

令和 6（2024）年度 事業報告

I 法人の概要

II 実施した事業の概要

III 役員の責任限定契約及び 役員賠償責任保険の状況

IV 財務の概要

学校法人 国際医療福祉大学

栃木県大田原市北金丸 2600 番 1

目 次

I 法人の概要

| | |
|-----------------------|---|
| 1. 建学の精神 | 1 |
| 2. 学生数 | 1 |
| 3. 役員（理事・監事）、評議員及び教職員 | 2 |
| 4. 大学の附属施設 | 3 |

II 実施した事業の概要

| | |
|--------------------------|-----|
| 1. 教育研究組織の設置・改組等 | 3 |
| 2. 中期的な計画及び事業計画の進捗・達成状況 | 3 |
| 3. 研究活動に係る外部資金獲得状況 | 4 |
| 4. 文部科学省研究拠点形成費等補助金による活動 | 4 |
| 5. 入学者選抜 | 4 |
| 6. 国家試験等合格状況 | 5 |
| 7. 就職状況 | 6 |
| 8. 社会的活動 | 6 |
| 9. 国際交流及び国際協力活動 | 2 1 |
| 10. 附属病院等の状況 | 2 7 |

III 役員の責任限定契約及び役員賠償責任保険の状況

| | |
|--------------|-----|
| 1. 役員の責任限定契約 | 3 7 |
| 2. 役員賠償責任保険 | 3 7 |

IV 財務の概要

| | |
|-------|-----|
| 財務の概要 | 3 7 |
|-------|-----|

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 【別表 1】大学及び専門学校の学生数 | 3 9 |
| 【別表 2】研究活動に係る外部資金獲得状況 | 4 1 |
| 【別表 3】2025 年 4 月入学者選抜入試結果（2024 年度実施） | 4 3 |
| 【別表 4】国家試験等受験結果 | 4 5 |
| 【別表 5】就職決定状況・進路状況 | 4 6 |
| 【別表 6】本法人設置学校の学生の附属病院等での実習実績 | 4 7 |
| 【別表 7】附属病院の診療等実績の状況 | 5 2 |
| 【別表 8】財務の概要 | 5 5 |
| 【別表 9】校地校舎面積 | 5 9 |

令和6（2024）年度 事業報告書

I 法人の概要

1. 建学の精神

病める人も、障害を持つ人も、健常な人も、互いを認め合って暮らせる「共に生きる社会」の実現を目指すことを建学の精神として掲げている。

2. 学生数（別表1→P39参照）

本法人が設置・運営する国際医療福祉大学及び国際医療福祉大学塩谷看護専門学校の2025年3月31日現在の学生数は、以下のとおりである。

（1）国際医療福祉大学

① 学部学生

○ 大田原キャンパス

保健医療学部 2,186 人、医療福祉学部 522 人、薬学部 1,048 人で、
大田原キャンパスの学部学生は 合計 3,756 人

○ 成田キャンパス

成田看護学部 418 人、成田保健医療学部 1,228 人、医学部 834 人、成田薬学部 121 人で、
成田キャンパスの学部学生は 合計 2,601 人

○ 東京赤坂キャンパス

赤坂心理・医療福祉マネジメント学部は 461 人

○ 小田原キャンパス

小田原保健医療学部は 834 人

○ 大川キャンパス

福岡保健医療学部 887 人、福岡薬学部 594 人で、
大川キャンパスの学部学生は 合計 1,481 人

学部学生数は 合計 9,133 人

② 大学院学生

○ 医療福祉学研究科（修士課程及び博士課程の合計）は 819 人

○ 薬科学研究科（修士課程）は 0 人

○ 薬学研究科（博士課程）は 13 人

○ 医学研究科（修士課程及び博士課程の合計）は 142 人

大学院学生は 合計 974 人

国際医療福祉大学の学生数（学部学生及び大学院学生の合計）の 総合計 10,107 人

（2）国際医療福祉大学塩谷看護専門学校

学生数は 107 人

（3）法人が設置する学校全体の学生数

本法人の設置・運営する国際医療福祉大学の学部学生・大学院学生及び国際医療福祉大学塩谷看護専門学校の学生を合わせた **総合計は 10,214 人**

3. 役員（理事・監事）、評議員及び教職員

（1）役員及び評議員（2025 年 3 月現在）

| | |
|-----|------------------|
| 理 事 | 9 人（定数 9～11 人） |
| 監 事 | 2 人（定数 2～3 人） |
| 評議員 | 22 人（定数 19～23 人） |

（2）教職員数（2025 年 3 月現在）

○ 国際医療福祉大学

教員 1,079 人（教授 403 人、准教授 178 人、講師 226 人、助教 217 人、
助手 53 人、技術助手 2 人）

職員 4,878 人（事務系 1,399 人、医療系 3,479 人）

○ 国際医療福祉大学塩谷看護専門学校

教員 12 人（副学校長 1 人、教員 11 人）

職員 4 人（事務）

4. 大学の附属施設（2025 年 3 月現在）

国際医療福祉大学病院
国際医療福祉大学塩谷病院
国際医療福祉大学三田病院
国際医療福祉大学熱海病院
国際医療福祉大学市川病院
国際医療福祉大学成田病院
国際医療福祉大学介護老人保健施設マロニエ苑
国際医療福祉大学にしなすの総合在宅ケアセンター
国際医療福祉大学クリニック（健康管理センター、言語聴覚センター）

Ⅱ 実施した事業の概要

1. 教育研究組織の設置・改組等

○ 生涯学習センター

2023 年 4 月より、社会保障政策研究所、循環器バイオバンクリサーチセンター、トランスレーショナルニューロサイエンスリサーチセンターを開設した。

2024 年 4 月より、臨床教育センター、研究支援センターを改組した。

2. 中期的な計画及び事業計画の進捗・達成状況

○ 2024 年度事業計画

・学校法人ガバナンスの強化の一環として、2024 年 8 月 1 日時点でのガバナンス・コード遵守状況を点検し、同 9 月で点検結果の取りまとめを行い、ホームページ上に公開した。

○ 中期的な計画

・2024 年度中に 10 回開催した自己点検・自己評価委員会において、新たな中期目標・中期計画に沿った 2023 年 4 月から 2025 年 3 月までの自己点検・評価を進め、取りまとめを 2025 年秋に公開予定である。

・2025 年 4 月に大田原キャンパスに開設する保健医療学部医学検査学科の開設準備を進めた。

3. 研究活動に係る外部資金獲得状況（別表2→P41 参照）

文部科学省科学研究費助成事業は、交付件数 355 件、交付総額 259,730 千円（同外部分担研究者への交付金額を除く）となった。厚生労働省科学研究費補助金は、交付件数 65 件、交付総額 69,538 千円、日本医療研究開発機構（AMED）は、交付件数 33 件、交付総額 284,726 千円であった。奨学寄付金の受入は、88 件、65,605 千円、受託・共同研究費の受入は、83 件、281,652 千円である。以上の外部資金の獲得件数は 624 件（前年比+115 件）、獲得総額は 961,253 千円で、167,731 千円の増加となった。

4. 文部科学省研究拠点形成費等補助金による活動

次世代のがんプロフェッショナル養成プラン

「次世代がん医療を担う多職種人材養成プラン」（第4期がんプロ）

- 東京科学大学を主管校に医療系7大学が連携し取り組むプログラム。
- 財政支援期間は、2023 年度からの6年間。交付は 2028 年度で終了。
- 本学では、2024 年 4 月から大学院課程に 7 つの教育コースを開設した。コースは①がん医療の現場で顕在化している課題に多職種連携で挑む人材育成コース②がんのデータサイエンスに基づく予防医療やがんサバイバーケアを推進する人材育成コース③がん個別化医療・創薬の推進を目指したゲノム医療やがん免疫療法の開発を担う人材養成コース④がん看護CNSコース（①～④正規課程 4 コース、①～③インテンシブコース 3 コース、計 7 コース）である。さらに、7 大学連携共通インテンシブコースの内、本学の教員がリーダーとなっている①がん学際がん学際領域の医療者養成コース②がん予防を推進する遺伝医療職育成コース③がんサバイバーを支える多職種医療人養成コースの 3 コースも 2024 年度開設した。合計 10 コースを 2025 年度も開設し、多職種連携をめざしたがんプロフェッショナル医療人材の育成に取り組んでいく。
- 本年度の活動状況は次のとおり。
 - ・「多職種協働市民公開シンポジウム」（2024 年 9 月 16 日）開催
 - ・「教育ワークショップ」（2024 年 12 月 22 日）開催
 - ・事業推進委員会の開催（6 回）
 - ・2025 年度開講に向けて「がんプロコース」各カリキュラム整備・講義収録等準備にさらに取り組む。

5. 入学者選抜（別表3→P43 参照）

- 全学部の延べ志願者数は、総計 13,158 人（前年比 99.1%、123 人減）、大学院を含めた総志願者数は、総計 13,680 人（前年比 99.1%、127 人減）であった。
なお、全学部の延べ志願者数は新設の保健医療学部医学検査学科を除くと総計 12,847 人（前年比 96.7%、434 人減）であった。
- 18 歳人口は減少が続いたが、あと3年は概ね横ばい。2022 年度 4 月の高校1年生からスタートした新学習指導要領により、旧課程に配慮した試験が実施されたとはいえ、前年度のような既卒生の駆け込み受験までは起きていない。また、就職売り手市場の中、文系人気（特に外国語系と国際関係系の人気が復活し、経済・経営・商学系も堅調）、理系でも研究職や情報系等やりがいと待遇が良い就職が得られる学科への志望が高く、コロナ禍での首都圏回避は首都圏への進学増加へと移行傾向となっており、本学の志願者数にも大きな影響を及ぼしたものと考えられる。
- 看護・保健・福祉・薬・心理系学部については、延べ志願者数で 9,143 人（前年比 102.3%、205 人増）、新設の保健医療学部医学検査学科を除くと 8,832 人（前年比 98.8%、106 人減）。専願制入試、併願制入試共に志願者数は前年度並みであるが、成田放射、成田薬学、小田原看護は、入学手続き者からの辞退者は0名または1名。ある程度学力での選抜が可能である志願倍率が生じている学科にて、競合校に流れていないという状況は、本学が選ばれているという見方もできる。ただ、合格ラインをやや下げ繰上げを極力出さないようにした成果と結果とも読めるし、併願校数の絞り込み傾向が強いため選択の幅が狭い結果ともとれるため、次年度広報ではこの点は注意が必要である。
- 医学部の志願者数は、4,015 人（前年比 92.4%、328 人減）であった。2022 年度並みであるが、入学辞退者が前年比 74.9%と下がっていることから、医学部に複数合格しても本学が選ばれるようになっており、難関校のイメージが定着しつつあるとも考えられる。
- 大学院については修士課程志願者数 407 人（前年比 102.3%、9 人増）、博士課程 119 人（前年比 93.0%、9 人減）と志願者数は昨年同数であった。しかし、これは臨床心理学専攻が1回入試を増やし、31 人志願者が増えたためで、入学者数は修士・博士合わせて 28 人減少している。分野によって異なるが、大学院進学希望者はやや減少傾向がみられる。
- 志願者の二極化が進み、中下位層は安全志向により専願制入試にシフト、成績上位層は国公立大や難関大学、ワンランク上の大学を積極的に目指すといった動きがより顕著となっているか。とはいえ、本学の専願制と併願制の入学者比は概ね5：5なので、個性化、差別化、ブランディングによる専願制志願者の確保はもちろんのこと、併願制志願者確保のためには知名度を上げるため、各キャンパスにおける地域戦略の打ち出しや競合校対策、入学者の学力低下があっても意欲向上の教育（初年次教育等）等による国家試験の高い合格率の維持、各キャンパスのPRポイントの整理や学科の特徴の打ち出しなどを行うことで、高校教員や受験生、保護者の本学への理解を引き続き深めることが肝要である。

6. 国家試験等合格状況（別表4→P45 参照）

- 看護師（成田看護学部）、保健師（成田看護学部）、助産師（大学院医療福祉学研究科）、理学療法士（保健医療学部、成田保健医療学部、小田原保健医療学部、福岡保健医療学部）、作業療法士（福岡保健医療学部）、視能訓練士（保健医療学部）、介護福祉士（医療福祉学部）、臨床工学技士（臨床工学特別専攻科）において 100%の合格率となり、多職種多キャンパスで 100%合格を達成した。理学療法士においては全キャンパスで 100%の合格率となった。

理学療法士（小田原保健医療学部）は 2021 年から 4 年連続合格率 100%となった。

また、保健師（成田看護学部）は受験開始の 2019 年から 6 年連続の合格率 100%、医療福祉学研究科が受験開始の 2022 年から 3 年連続それぞれ合格率 100%、理学療法士（保健医療学部、成田保健医療学部、福岡保健医療学部）は 2022 年から 3 年連続合格率 100%、視能訓練士（保健医療学部）は 2023 年から 2 年連続合格率 100%となった。また介護福祉士（医療福祉学部）は受験開始の 2017 年から 8 年連続の合格率 100%を達成している。

3 年目の卒業生を送り出した医師（医学部）は新卒・既卒共に 100%となり、全国単独 1 位の合格率であった。

- 塩谷看護専門学校（看護師）の合格率も、100%を達成している。
- 今後も国家試験等対策委員会をはじめ各学科において国家試験に向けた教育および対策のあり方について継続して分析・検討を行い、きめ細かなサポート体制をとっていくことが必要とされる。

7. 就職状況（別表5→P46 参照）

2024 年度も引続きすべての学部学科において 100%の就職率となり、「就職に強い大学」である本学の特長を示している。学科教員による丁寧な個別指導はもとより、キャリア支援担当のサポートで、大学を挙げて学生の希望に沿い、個々の長所を生かせる就職先へと導いている。

8. 社会的活動

（1）作文コンテスト

- 2024 年度は第 13 回「共に生きる社会」作文コンテストを開催。個人の生徒からは過去 5 番目に多い 1956 点、団体は過去最高の 46 校から応募があった。

（2）公開講座

【大田原キャンパス】

- 市民公開授業

- ・「医療管理学」

2024 年 4 月 8 日（月）～7 月 15 日（月）全 15 回 受講者数延べ 94 人

- ・「郷土論～栃木学～」

2024年4月11日(木)～5月30日(木)全8回 受講者数延べ28人

- ・「総合講義-超高齢社会で認知症と向き合う」

2024年9月25日(水)～11月13日(水)全8回 受講者数延べ88人

- ・「総合講義(現代社会をどう見るか)」

2024年10月28日(月)～2024年12月23日(月)全7回 受講者数延べ132人

○地域公開講座

- ・2024年9月28日(土)大田原市制施行70周年記念事業・大田原市健康セミナー共催

「健康長寿はフレイル予防から～これからも自分らしくあるために～」参加：300人

- ・2024年10月12日(土)教育後援会 会員のつどい記念講演共催

「臨床検査とあなたの健康より～良い医療のために～」(講師：藤巻 慎一教授)参加：200人

○認知症カフェ オレンジカフェ in 大田原 テーマ：「ほっと安心できる場所」

2024年4月～2025年3月 全12回

風花祭に出展

利用者数20人

○第12回キッズスクール

2024年8月7日(水) 参加者：119名(小学生60名・中学生59名)

【成田キャンパス】

○公開講座〈「健康を支える」第9弾〉

第1回「健康チェック ～身体測定でからだの状態を確認してみよう～」

担当：理学療法学科(石井 秀明講師) 2024年5月20日 受講者数24人

第2回「健康チェック ～身体測定でからだの状態を確認してみよう～」

担当：理学療法学科(石井 秀明講師) 2024年7月12日 受講者数29人

第3回「風邪の漢方薬を学んでみましょう」

担当：薬学科(佐藤 忠章教授) 2024年8月5日 受講者数24人

第4回「健康診断の結果の読み方と気をつけたい病気」

担当：医学科(丸茂 丈史教授) 2024年8月11日 受講者数37人

第5回「広がるネット依存の世界ー増え続けるゲーム、スマホ、SNS依存症者の現状と今後への対策」

担当：作業療法学科(堀田 英樹准教授) 2024年9月18日 受講者数24人

第6回「ストレス社会を健康に過ごすために ～心身のコンディションを整える「マインドフルネス」を体験してみましょう～」

担当：看護学科(根本 友美准教授) 2024年11月15日 受講者数39人

第7回「認知症予防と言葉・コミュニケーション-気持ちがつながる聞き方、話し方の工夫」

担当：言語聴覚学科(菅野 倫子教授) 2024年12月19日 受講者数62人

第8回「認知症の画像検査」

担当：放射線・情報科学科(柊沢 宏之教授) 2025 年 1 月 16 日 受講者数 63 人
第 9 回「ストレスは宝の山？」

担当：医学検査学科(鈴木 宏講師) 2025 年 2 月 7 日 受講者数 70 人
第 10 回「ジュニアスクール“病院の仕事をのぞいてみよう！”」

担当：4 学部合同(各学科担当教員) 2025 年 3 月 25 日 受講者数 38 人

○市民公開特別講座

第 1 回「Made for Life に込めた思い」

講師：キヤノンメディカルシステムズ株式会社 社長 瀧口 登志夫氏

2024 年 11 月 6 日 受講者数 80 人

第 2 回「一人ひとりの、生きるに、生きる」

講師：株式会社ツムラ代表取締役社長 CEO 加藤 照和氏

2024 年 12 月 18 日 受講者数 72 人

【東京赤坂キャンパス】

○ 市民公開講座

第 1 回「発達障害のある親の子育て支援－養育には愛情が必要だろうか－」

※大学祭と同時開催

担当：橋本 和明教授 2024 年 10 月 12 日 受講者数 141 人

第 2 回「日本の博物館行政について」

担当：藤原 誠氏 2024 年 10 月 19 日 受講者数 68 人

第 3 回「グローバルヘルス：世界の健康と日本の健康」

担当：井上 肇氏 2024 年 11 月 9 日 受講者数 56 人

第 4 回「わが国の財政について…不都合な真実を正視し、打開する…」

担当：矢野 康治氏 2024 年 12 月 21 日 受講者数 105 人

第 5 回「未来の医療はこう変わる～心臓や血管など循環器医療を中心に～」

担当：小室 一成教授 2025 年 2 月 8 日 受講者数 57 人

○ 大学院公開講座「乃木坂スクール」

・前期 17 講座及び後期 11 講座の全 28 講座 受講者数 985 人

・主な講座内容：「健康課題と水と衛生（WASH）：コミュニティにおけるマルチセクターの協働」「IUHW Group の展望する「循環器医療の未来」「医療・介護における DX と働き方改革」「2024 年度診療報酬改定－看護管理者に期待される役割－」「MBA 的医療経営－目指せメディカルエグゼクティブー」等

○ 認定看護管理者教育・保健師助産師看護師実習指導者講習会

- ・生涯学習センター（看護部門）主催により、オンラインを中心に認定看護管理者教育課程・保健師助産師看護師実習指導者講習会を実施。全受講者数は、258 人（ファーストレベル 78 人、セカンドレベル 60 人、サードレベル 33 人、実習指導者講習会 87 人）。

【小田原キャンパス】

○ 市民公開講座

① 「快適睡眠法でストレス解消」

7 月 13 日：赤坂心理・医療福祉マネジメント学部長 中田光紀教授 受講者数 94 人

② 「『ポスト岸田』の政策を読む」

9 月 28 日：日本経済新聞社編集委員 大林尚氏 受講者数 35 人

③ 「高齢化社会における運動器の重要性」

10 月 12 日：小田原保健医療学部長 牧田浩行教授 受講者数 116 人

④ 「元・財務官が語る最近の国際情勢」

10 月 26 日：国際医療福祉大学特任教授・評議員 山崎達雄教授 受講者数 32 人

⑤ 「知っていますか？自分の身体 やってみよう！！健康実践 2024」

11 月 17 日：小田原保健医療学部 各学科教員及び学生 受講者数 92 人

⑥ 米国スタンフォード大学での医療経験から学んだこと～日本医療の未来を考える～

11 月 22 日：国際医療福祉大学副学長 赤津晴子教授 受講者数 17 人

⑦ 糖尿病とがんの関係について

12 月 26 日：国際医療福祉大学熱海病院長 山田佳彦教授 受講者数 28 人

⑧ 「液状化する正解 日本のリーダーシップを磨く 5 つのポイント」

2 月 1 日：元朝日新聞社社長・評議員 木村伊量教授 受講者数 20 人

【大川キャンパス】

○ 高木病院健康講座

第 59 回 「いちから学ぶ糖尿病～糖尿病と肝臓の深い関係～」

2024 年 6 月 15 日（土）参加者数：115 名

講師 1：安西慶三 糖尿病内分泌肝疾患センター長

講師 2：守田亮 リハビリテーション部呼吸リハスタッフ

第 60 回 「早期がんも認知症も分かる！CT、PRT/CT 診断の基礎知識」

2024 年 7 月 20 日（土）参加者数：97 名

講師 1：入江裕之 高邦会画像診断センター長

講師 2：大塚貴輝 放射線科副部長

第 61 回 「認知症から脳卒中まで！進化する、診断と治療薬」

2024 年 8 月 3 日（土）参加者数：105 名

講師 1：藤岡伸助 脳神経内科部長

講師2：城戸小貴子 MSW スタッフ

第62回 「知っとく！がんの最新治療～切らないがん治療～」

2024年10月26日（土）参加者数：95名

講師1：荒金尚子 がんセンター長

講師2：江藤英博 放射線治療部長

第63回 「動悸、息切れ、胸痛・・・もしかして心臓のSOS!？」

2024年12月14日（土）参加者数：122名

講師1：平井祐治 循環器内科部長

講師2：片桐敏雄 循環器内科医長

○ 国際医療福祉大学地域公開講座

「2024年度 TOEIC 公開講座」

2024年4月20日（土）～7月13日（土）受講者数：12名

講師：徳江武 福岡保健医療学部理学療法学科准教授

○ 国際医療福祉大学地域公開講座

第1回 「高齢者におけるタンパク質のとり方 × 運動習慣の重要性」

2024年6月1日（土）受講者数：28名

講師：松田憲亮 福岡保健医療学部理学療法学科准教授

講師：劉振 福岡保健医療学部理学療法学科助教

第2回 「予防しましょう！～誤嚥性肺炎と認知症～」

2025年1月15日（土）受講者数：27名

講師：大内田博文 福岡保健医療学部言語聴覚学科副学科長

（3）産学官連携事業の推進

【大田原キャンパス】

○ 産学・医工連携委員会を1回開催。企業とのマッチング等の検討を進めている。

○ 栃木県工業振興課主催の次世代型医療福祉機器開発促進事業「拡大連携マッチング事業」において、「シーズピッチ・ニーズ研究会」を開催。（9案件、11名参加）その後も個別研究会として、実機デモ等7回開催、延べ19名が参加した。

○ 「第21回学生&企業研究発表会」への参加

大学コンソーシアムとちぎの主催により、県内の大学や企業が一堂に集まり、動画視聴形式で分野別発表会が行われた。その後各分野より選考された10チームが最優秀選考で発表を行った。本学から、学生・大学生4チームがエントリーし、それぞれ「関東経済産業局長賞」、「栃木県経済同友会賞」、「栃木県信用保証協会賞」「救命丸賞」を受賞した。

○ 「知って！トライ！薬剤師」の開催

県内の中学・高校生を対象として、薬剤師業務の内容やその魅力への理解を深めることにより薬剤師を志すきっかけとなるよう薬剤師業務体験を実施した。

栃木県、一般社団法人栃木県薬剤師会、一般社団法人栃木県病院薬剤師会との共催

令和6(2024)年8月25日(日) 参加者 中学生30名 高校生30名

会場：大田原キャンパス 薬学部棟

【大川キャンパス】

- 2024年度は、東洋紡株式会社と「エクソソーム精製膜および精製モジュールを用いた体外診断薬の共同開発」を実施。本学では梅村創特任教授と澁田樹准教授が中心となり、研究期間は2024年4月1日～2025年3月31日となっている。同精製膜は上市前製品であるため機密事項が含まれており、また今後の知的財産権の申請・出願に備え、相互に機密保持契約を結び円滑な研究を実施している。

(4) 高大連携事業

【大田原キャンパス】

- 高大連携協定締結

令和6年度は下記の2校と高大連携協定を締結。

- ・5月30日 福島県立白河旭高校（大田原キャンパス10校目）
- ・6月12日 栃木県立大田原高等学校（大田原キャンパス11校目）
- 大田原キャンパス関連職種連携実習報告会の見学（5校45名参加）
- 各校実績
 - ① 栃木県立大田原女子高等学校
 - ・高大連携授業の開講 受講生2・3年 23名 述べ573名
 - 5月～8月 全30講座（1回50分）
 - ・出張講義 4回（PT、OT、MT、RT）計70名参加
 - ② 栃木県立大田原高等学校
 - ・「SS探究Ⅱ」課題研究講演会 講演 医療福祉学部 山本康弘学部長
 - ・出張講義 2回（SHM）計218名参加
 - ・SSH課題研究発表会における講評 医療福祉学部 山本康弘学部長他
 - ③ 栃木県立さくら清修高等学校
 - ・学内見学 2年生40名参加
 - ・入試説明会 3年生25名参加
 - ・サッカー部員 体力測定 理学療法学科教員 2回
 - ④ 栃木県立小山西高等学校
 - ・出張講義 3回（ST、SHM、PS）計136名参加
 - ・学内見学 2年生40名参加

- ⑤ 栃木県立高根沢高等学校
 - ・課題研究発表会 講評 医療福祉学部 山本康弘学部長
 - ・教員向け課題研究研修会 講義 医療福祉学部 山本康弘学部長
- ⑥ 福島県立白河旭高等学校
 - ・出張講義 2回（NS、MT）計70名参加
- ⑦ 茨城高等学校
 - ・出張講義 2回（MT、SHM）計66名参加
 - ・学内見学 PTA33名、校長他教員2名来校

【成田キャンパス】

- 千葉県立東葛飾高等学校
 - ・8月8日 キャンパス見学会 66名
講演「大学・医学部紹介」（岡本医学科長）、
模擬授業「医学英語」（押味教授）、
模擬授業「人の死を科学する」（本村講師）、
SCOPE 見学（広報職員）
 - ・9月25日 講演「本学医学部入試説明」（小峰部長）50名
 - ・12月5日 体験型授業「リハビリ入門講座-質の高い理学療法-」（石井講師）35名
 - ・1月19日 「医歯薬研究講座・研究発表大会」来賓として出席・講評（押味教授）
- 千葉県立成田北高等学校
 - ・6月20日 講演「医療現場で働く医療人として必要なもの」（谷口学科長）280名
 - ・10月24日 講演「医療職のキャリア形成」（西田学部長）280名
- その他（成田キャンパスの実績）
 - ・出張授業の実施（千葉県34回、茨城県15回、東京都2回）。
 - ・見学会の実施（千葉県11校、茨城県16校）。

【東京赤坂キャンパス】

- 高大連携対象高校はなし
- その他
 - ・高校内模擬授業の実施：計17校
心理学科6校（東京2校、千葉2校、神奈川1校、茨城1校）
医療マネジメント学科11校（東京8校、神奈川3校）
 - ・大学見学の実施：計3校（神奈川3校）

【小田原キャンパス】

- 「県立高校生学習活動コンソーシアム協議会」に加盟（2016年度より）

神奈川県教育委員会が設置した協議会である。県立高校と各教育機関及び企業・研究機関との連携拡充により、生徒の主体的な学びへとつながる様々な教育機会の提供の充実を図り、神奈川の教育や産業の発展に寄与することを目的としている。

- ・ 7月11日（木）神奈川県職員キャリア開発支援センター
神奈川県立高校生学習活動コンソーシアム協議会出席

○ その他

神奈川県 40 校、静岡県 15 校、東京都 5 校、山梨県 1 校へ模擬授業の実施。
大学見学の実施：計 2 校（神奈川 2 校）

【大川キャンパス】

○ 大川樟風高等学校（福岡県）

- ・ 10月16日 高大連携授業「自分の命を守る感染予防を体験しよう」（看護学科／三橋学科長ほか） 福祉コース2年生 9名
- ・ 11月27日 高大連携授業「医療系の薬学実習を体験しよう」（薬学科／平木教授ほか） 福祉コース2年生 9名
- ・ 10月 4日 高大連携授業 「解剖組織学実習体験」（医学検査学科／草場准教授ほか）
- ・ 9月13日 大学訪問（進路ガイダンス・学科体験）「学びの实地研修」（看護学科／三橋学科長） 文理科コース2年生 13名

○ 神埼高等学校（佐賀県）

- ・ 7月 2日 大学訪問（進路ガイダンス）「総合的な探求の時間～学科概要・特色」（看護・理学・作業・医学検査） 2年生 20名

○ 周防大島高等学校（山口県）

- ・ 7月16日 出張講義「看護学科・作業療法学科の特長」（三橋学科長・日田学科長） 3年生 看護学科志望 1名・作業療法学科志望 1名

○ 祐誠高等学校（福岡県）

- ・ 7月17日 出張講義「進路ガイダンス」（松崎参事） 3年生・保護者 12名

○ 小郡高等学校（福岡県）

- ・ 7月18日 出張講義「理学療法と作業療法の違い、理学療法士の仕事と就職先、スポーツリハビリについて」（理学療法学科／金子学科長） 2年生 19名

○ 佐賀清和高等学校（佐賀県）

- ・ 7月31日 出張講義「進路ガイダンス」（瀬戸参事） 3年生 29名

○ 久留米信愛高等学校（福岡県）

- ・ 8月20日 出張講義「新薬が誕生して患者さんに届くまで」（薬学科／西村教授） 1・2年生 30名

○ 八女学院高等学校（福岡県）

- ・ 9月 6日 出張講義「薬物乱用防止講話」（薬学科／山本准教授）

1 年生 281 名

○ ありあけ新世高等学校（福岡県）

- ・ 9 月 17 日 出張講義「進路ガイダンス」（田代参事） 2 年生

○ 下関国際高等学校（山口県）

- ・ 9 月 18 日 出張講義「医療の学び・仕事の魅力について」（田代参事）
キャリアデザインコース 1 年生 67 名

○ 杉森高等学校（福岡県）

- ・ 9 月 20 日 大学訪問「進路ガイダンス・学科体験」（全学科）
1～3 年生 43 名

○ 小林高等学校（宮崎県）

- ・ 10 月 11 日 出張講義「リハビリ入門講座」（作業療法学科／韓講師）
1～2 年生 39 名

○ 山門高等学校（福岡県）

- ・ 1 月 23 日 講師派遣「探究活動代表者発表会講評」（福岡保健医療学部／戸田学部長）
1～2 年生 200 名

○ 岩田高等学校（大分県）

- ・ 2 月 13 日 大学訪問「筒井副学長・病院長の講話、病院見学（ダビンチ、福岡シミュレーション医学センター体験、検査部、臨床微生物・遺伝子検査研究センター、リハ室、救急部など）、薬学科で調剤体験」（筒井副学長・薬学科／西村教授ほか） 医進コース 1 年生 19 名

○ 東福岡高等学校（福岡県）

- ・ 2 月 26 日 出張講義「リゾチームの溶菌」（薬学科／阿部教授、中矢講師）
医進・サイエンスコース 1 年生 20 名

○ 南山高等学校（長崎県）

- ・ 3 月 10 日 出張講義「学部説明」（瀬戸参事）

（5）教員による地域貢献

【大田原キャンパス】

- 大田原市の各種審議会・委員会等に参画している教員 23 人 15 件
- 大田原市以外の各自治体の各種審議会・委員会等に参画している教員 25 人 41 件

【成田キャンパス】

- 成田市の各種審議会・委員会に参画している教員 10 人 15 件
- 成田市以外の地方自治体の各種審議会・委員会に参画している教員 2 人 2 件

【東京赤坂キャンパス】

- 港区の各種審議会・委員会・公的研修会に参画している教員 5 人 8 件

- 東京都の各種審議会・委員会・公的研修会に参画している教員 10 人 12 件

【小田原キャンパス】

- 小田原市への協力
 - ・教育委員会の「支援教育相談支援チーム」巡回相談（市立小・中学校） 4 人 19 件
 - ・子育て支援センター「おだびよ・いずみ・こゆるぎ・マロニエ」への参加 9 人 11 件
- 小田原市の各種審議会・委員会に参画している教員 7 名
- 神奈川県内（小田原市以外）の行政委員会等に参画している教員 4 名

【大川キャンパス】

- 大川市の各種審議会・委員会等に参画している教員 5 人 10 件
- 大川市高齢者健康・体力づくり支援プロジェクト 9 人 1 件
- 大川市子ども未来課への協力 3 人 4 件
- 大川市教育委員会への協力 2 人 2 件
- 大川市「認知症（予防カフェ）」福祉大学すこやかカフェ 作業療法学科教員

（6）学生によるボランティア活動や地域行事への参加

【大田原キャンパス】

- 各種ボランティアの実施
おおたわら子どもフェスティバル、国道 461 号ラベンダーロード計画ボランティアなど 42 件のボランティア依頼があり多くの学生がボランティアに参加した。
- 能登半島災害ボランティア（外部ボランティア団体と共に活動）
令和 6 年能登半島地震で被災した能登地方の復興支援のため、2025 年 2 月～3 月の間、2 泊 3 日の行程で計 5 回実施した。教員も含め 22 名が参加した。
- ベルマーク運動
令和 6 年能登半島地震・水害で被災した石川県珠洲市教育委員会を通して、市内小中学校全 9 校へそれぞれウェブカメラおよびスピーカーフォンを寄付した。
- 献血活動への協力（日本赤十字社の献血活動に協力）
ボランティア部「アルメリア」（部員数約 90 名）が、日本赤十字社栃木県赤十字血液センターの献血活動に対し、学内での周知呼びかけ、献血活動運営補助等に参画した。
2024 年度は 9 回実施し、献血者は 505 名、骨髄バンクドナー登録者は 17 名となった。

【成田キャンパス】

- 立位テニス全国大会
成田市で開催された大会に運営ボランティアとして 23 名が参加した。
- 献血活動への協力

- 成翔祭の際、キャンパス内にて実施した献血活動に協力した。
- 成田伝統芸能まつり
伝統芸能まつりの運営ボランティアとして 5 名が参加した。
 - 成田 POP ラン大会
成田市で実施されたマラソン大会において救護係として 11 名が参加した。
 - 成田市多文化交流フェスティバル
成田市在住の外国人との交流事業の運営ボランティアとして 5 名が参加した。
 - 地域公共交通計画の策定
成田市にて実施した地域公共交通計画策定に係るワークショップに学生 2 名が参加した。
 - 教育振興基本計画の策定
成田市教育委振興基本計画の策定に当たり、学生 140 名がアンケート調査に協力した。
 - 放課後子ども教室
成田市内 3 小学校（公津、公津の杜、加良部）の放課後子ども教室の運営に学内サークル「ぬいぐるみ病院」「GENEAS NARITA」が協力した。
 - 消防団への入団
成田市女性消防団の基本団員として 28 名が入団した。
 - 栄町学習支援ボランティア サタデーわくどら（通年）
栄町教育委員会主催の小学生から中学生へ学習支援を行う「栄フューチャースクール サタデーわくどら」に 48 名が参加した。
 - カザグルマ（通年）
一般社団法人カザグルマの依頼によりフリースクールでの学習支援や遊びのサポートとして 29 名が参加した。
 - 公津みらいまつり（4 月、5 月）
毎年行われる「公津みらいまつり」で公津の杜公園に約 2,000 匹のこいのぼりの設置と撤去作業のため 18 名が参加した。
 - 千葉県障がい者スポーツ大会（5 月、6 月）
千葉県障がい者スポーツ大会の水泳、卓球、ブラインドテニスでの運営サポートとして 20 名が参加した。
 - 神崎発酵マラソン（5 月）
神崎町で行われるマラソン大会。会場係（見回り、清掃、ランナー誘導、給水所の運営補助）、救護所での運営補助として 14 名が参加した。
 - 佐倉市花火大会（8 月）
佐倉市で行われる花火大会当日の環境啓発ボランティアとしてゴミ袋の配布、アンケート、募金活動など 25 名が参加した。
 - 四街道夏休み教室（8 月）
外国につながる小中学生の冬休みの宿題のサポートとして 15 名が参加した。

- 成田富里徳洲苑 夏祭り（8月）
夏祭り（主に縁日）の補助。物品の準備、利用者の補助、来場者の対応のため3名が参加した。
- NARITA 花火大会（11月）
成田市で行われる花火大会での運営サポート（救護、受付、会場整備、誘導など）に14名が参加した。
- ウォークラリー（11月）
成田市子どもの居場所づくり推進事「成田わくわくひろば」として小学校のこども達と「ウォークラリー」を行い、チェックポイントや待ち時間に待機することもへの対応に13名が参加した。
- 逃走中（2月）
成田市子どもの居場所づくり推進事業「成田わくわくひろば」が小学校のこども達と「逃走中」を行う。そのハンター役として16名が参加した。
- リバーサイドさかえドラムマラソン（2月）
印旛郡栄町で行われる「リバーサイドさかえドラムマラソン」でのケガ人及び疾病等の対応サポートに10名が参加した。

【東京赤坂キャンパス】

- 港区地域清掃への参加（通年）
毎月第一金曜日の朝、青山通り沿いの地域清掃活動にボランティアとして教職員・学生が参加して行った。
- コンタクトレンズ容器の回収
コンタクトレンズの容器を回収し、ecoプロジェクトを展開しているコンタクトレンズ販売会社を通じて、容器のリサイクル・障害者の自立支援に役立てた。
- 書き損じはがきの回収
書き損じはがきを回収し、「世界の子どもにワクチンを 日本委員会」を通じて、発展途上国の子供のワクチン供与に役立てた。
- ペットボトルキャップの回収
回収したペットボトルキャップを「世界の子どもにワクチンを 日本委員会」を通じて、発展途上国の子どものワクチン供与に役立てた。
- 認知症オレンジカフェ「おみこしカフェ」の開催（3ヶ月毎）
大学院生が中心となり、地域住民を対象として認知症啓発の「おみこしカフェ」を開催。認知症の方をはじめ、その家族の方、臨床心理に関心のある学部生が参加した。
- 「あかさかグリーンカフェ：wind」の開催（年2回）
大学院生が中心となり、地域住民を対象として家族や友人など親しい人を亡くした人の心支援を行うグリーンサポートを実施。近隣住民をはじめ、臨床心理に関心のある学部生が参加した。

【小田原キャンパス】

○ エコキャップ活動（通年）

校友会がとりまとめで学内のペットボトルのキャップを回収して福祉施設を通じてユニセフ（世界の子供たちへワクチンを接種する）活動に協力した。

○ 小田原北條五代祭パレード（5月）

観光客誘致による小田原市観光協会主催の北條五代祭パレードに武者隊で10名の有志学生が参加した。

○ 献血活動への協力（日本赤十字社の献血活動に協力）（10月）

日本赤十字社神奈川県赤十字血液センターの献血活動に対し57名が献血活動に協力した

○ おだわらハートフェスタ（10月）

小田原市が主催する精神障がい の普及啓発を目的としたイベントに会場設営、案内、物品販売の補助で2名がボランティアとして参加した。

○ 熱海病院総合防災訓練（11月）

熱海病院の災害トリアージ訓練に学生ボランティア15名が参加した。

○ 熱海病院クリスマスイベント（12月）

熱海病院からの依頼で入院患者様へのキャンドルサービスに看護学科生20名、コンサートに軽音楽部学生7名がボランティアとして参加した。

【大川キャンパス】

○ おおかわ寺子屋学習支援（2024年4月～2025年3月の毎週月曜・木曜、火曜・金曜）

大川市生涯学習課の依頼で、大川市内の中学生への学修支援として本学学生27名が、大川桐英中学校に火曜・金曜、大川桐薫中学校に月曜・木曜にそれぞれ参加した。

○ 20歳未満飲酒防止・飲酒運転撲滅（2024年4月13日）

大川地区酒類業懇話会の主催で「20歳未満飲酒防止・飲酒運転撲滅」街頭キャンペーンが実施され、本学学生5名が来場者へポケットティッシュを配布し、未成年飲酒と飲酒運転撲滅の呼びかけを行った。

○ 春の交通安全街頭広報（2024年4月9日）

大川市役所の主催で「春の交通安全運動」街頭広報が実施され、本学学生11名がゆめタウン大川の店内で交通安全の呼びかけを行った。

○ アートフェス大川（2024年4月13日～5月12日）

大川市教育委員会の主催で「アートフェス大川」が実施された。本学学生6名が各日程にわかれて参加した

○ 筑後川昇開橋スタンプラリー（2024年6月2日）

筑後川昇開橋観光財団からの依頼で、スタンプラリーのイベントスタッフとして学生12名が参加した。

○ 南筑後芸能フェスティバル（2024年10月6日）

南筑後ブロック芸能フェスティバル実行委員会からの依頼で、運営補助として学生 2 名が参加した。

- 田口小学校遊びボランティア（不定期）
田口小学校からの依頼で、お昼休み・放課後等に遊びのボランティアとして学生 1 名が参加した。
- ケアトレ夏まつり（2024 年 7 月 28 日）
ケアトレ Plus からの依頼で、運営補助のボランティアとして学生 10 名が参加した。
- 夏休み川口コミセン寺子屋（2024 年 8 月 1 日～8 月 23 日）
大川市川口地区からの依頼で、学習支援のボランティアとして学生 6 名が参加した。
- 道守大川ネットワーク共同清掃活動（2024 年 7 月 21 日）
大川市役所建設課の依頼を受け、大川市の地域清掃活動として学生 3 名が参加した。
- 木の香まつり（2024 年 9 月 28 日）
社会福祉法人大川市福祉会の主催で、大川市文化センターで木の香まつりが開催され、運営スタッフとして学生 14 名が参加した。
- 秋の交通安全街頭広報（2024 年 9 月 17 日）
大川市役所の主催で「秋の交通安全運動」街頭広報が実施され、本学学生 2 名がゆめタウン大川の店内で交通安全の呼びかけを行った。
- シマンマルシェ（2024 年 11 月 10 日）
大川市ふれあいの家の主催で「シマンマルシェ」というイベントが開催され、運営スタッフとして、学生 3 名が参加した。
- 大川市長選挙公開討論会（2024 年 9 月 20 日）
大川青年会議所の主催で大川市長選挙公開討論会が開催され、受付補助として、学生 1 名が参加した。
- 道守大川ネットワーク共同清掃活動（2024 年 10 月 6 日）
大川市役所建設課の依頼を受け、大川市の地域清掃活動として学生 5 名が参加した。
- 大川市学校合同音楽会（2024 年 10 月 26 日）
大川市校種間連携教育協議会からの依頼で、学生による司会進行、会場誘導員として、学生 15 名が参加した。
- 大川市木工まつりモルック大会（2024 年 10 月 5 日）
大川市モルック協会からの依頼で、学生による運営補助として、学生 1 名が参加した。
- 総合美術展展示作業（2024 年 10 月 31 日）
大川市教育委員会からの依頼で、大川市総合美術展に展示する美術品の展示作業に学生 1 名が参加した。
- 復活大川夜一（2024 年 11 月 3 日）
大川市青年会議所からの依頼で、夜市の運営補助として学生 11 名が参加した。
- こどもふゆまつり（2024 年 12 月 22 日）
Whom LAB からの依頼で、こどもふゆまつりの運営補助として学生 7 名が参加した。

○ 大川市人権後援会（2025 年 2 月 8 日・16 日）

大川市教育委員会生涯学習課からの依頼で、大川市人権講演会に受付業務及び人権講演会のグループワーク参加者として、学生 6 名が参加した。

9. 国際交流及び国際協力活動

(1) 学部学生の海外派遣

【医学部 6 年次海外臨床実習】

医学部の必修科目、臨床実習Ⅳ 海外臨床実習が 2024 年 4 月～6 月にかけて実施された。実習には奨学金留学生 14 名を含む 140 名が参加した。協定校には計 84 名がベトナム、カンボジア、ラオス、インドネシア、リトアニア、ハンガリー、ポーランドで実習に参加した。内、医学部奨学生は母国のベトナム、カンボジア、ラオス、モンゴル、インドネシアの協定校医療機関で実習に参加した。協定校以外の医療機関での実習参加者は、56 名。

＜主な渡航先内訳＞

| 研修国・施設 | 人数 |
|---|-------|
| ベトナム（ホーチミン医科薬科大学、チョーライ病院、フンブン病院、ハノイ医科大学、フエ医科薬科大学） | 31 名 |
| リトアニア（健康科学大学） | 20 名 |
| ポーランド（プロツワフ医科大学） | 15 名 |
| アメリカ | 12 名 |
| イギリス | 11 名 |
| インドネシア（ウダヤナ大学） | 8 名 |
| カンボジア（国立保健科学大学）、モンゴル（国立医科大学） | 各 3 名 |
| ラオス（国立健康科学大学）、タイ（マヒドン大学） | 各 2 名 |
| ドイツ、フィンランド、ケニア、フィリピン他 | 各 1 名 |

注）人数は、複数医療機関での実習参加数を含む延べ人数

【海外保健福祉事情海外研修】

2024 年度の総合教育科目「海外保健福祉事情」の海外研修は、夏季、および冬季あわせて 16 か国へ、合計 1,083 名の学生が渡航した（福岡国際医療福祉大学学生 263 名含む）。

| 渡航先 | 渡航者人数（夏季） | 渡航者人数（冬季） |
|---------|-----------|-----------|
| オーストラリア | 180 | 102 |
| タイ | 48 | 45 |
| ベトナム | 70 | 35 |
| シンガポール | 21 | 39 |

| | | |
|--------|-----|---------|
| マレーシア | 28 | 30 |
| イギリス | 13 | 14 |
| 韓国 | 225 | - |
| 中国 | 14 | 14 |
| 台湾 | 57 | 21 |
| カンボジア | 15 | - |
| ラオス | 17 | - |
| インドネシア | 25 | - |
| フィリピン | 22 | - |
| モンゴル | 16 | - |
| ハンガリー | - | 20 |
| ポーランド | - | 12 |
| | 総合計 | 1,083 人 |

(2) 留学生の受け入れ

(2025 年 3 月現在)

| | 博士 4 年 | 博士 3 年 | 博士 2 年 | 博士 1 年 | 修士 2 年 | 修士 1 年 | 研究 生 | 聴講 生 | 別科 | 学部 6 年 | 学部 5 年 | 学部 4 年 | 学部 3 年 | 学部 2 年 | 学部 1 年 | 合計 |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 中国 | | 2 | 5 | 2 | 11 | 5 | 3 | | | 1 | 2 | 7 | 11 | 4 | 10 | 63 |
| 韓国 | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | 4 | 5 | 5 | 21 |
| 台湾 | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 4 |
| モンゴル | 1 | | 1 | | | 2 | | | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 6 | 27 |
| ミャンマー | | | | | | | | | 13 | 3 | 5 | 3 | 4 | 1 | 2 | 31 |
| ラオス | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 3 |
| インドネシア | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | | 6 |
| カンボジア | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 14 |
| ベトナム | | | | | 1 | | | 1 | 4 | 5 | 6 | 2 | 5 | 3 | 2 | 29 |
| マレーシア | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| オーストラリア | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| ネパール | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| バングラデシュ | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ブータン | | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | 2 | 5 |
| アメリカ | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 |
| カナダ | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 2 |
| タイ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シンガポール | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 合計 | 1 | 2 | 6 | 2 | 12 | 10 | 4 | 1 | 23 | 18 | 22 | 24 | 33 | 24 | 30 | 212 |

(注) 家族滞在、特別永住者、就労ビザ保持者等、留学ビザを保持していない学生は含まず。

(3) 医学部奨学留学生の受入れ

2017年4月開設の医学部では、定員140人のうち20人を留学生枠として、その一部は海外から政府推薦や成績上位の留学生を受入れている。2017年度13人、2018年度16人、2019年度16人、2020年度17人、2021年度13人、2022年度15人、2023年度14人、2024年度は11人の奨学生を受け入れた。2024年(2025年度医学部入学者)は、新たにファム・ゴック・タック大学と協定を締結し2人の受験者が試験に合格した。試験に合格した学生たちは留学生別科へ入学し、来日まではオンラインで、来日後は対面で日本語の授業を受講した。国別内訳は以下の通り。これらの奨学生には、生活費や授業料など一人当たり6年間総額約3,000万円の奨学金を供与。将来彼らが医療分野におけるリーダーとして母国に貢献することを期待している。

| | モンゴル | ベトナム | カンボジア | ラオス | ミャンマー | インドネシア | ブータン | 計 |
|----------|------|------|-------|-----|-------|--------|------|-----|
| 2017年度入学 | 2 | 6 | 1 | | 2 | 2 | | 13 |
| 2018年度入学 | 2 | 7 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 16 |
| 2019年度入学 | 3 | 7 | 1 | | 3 | 2 | | 16 |
| 2020年度入学 | 2 | 5 | 3 | | 5 | 2 | | 17 |
| 2021年度入学 | 3 | 2 | 3 | | 4 | 1 | | 13 |
| 2022年度入学 | 3 | 5 | 2 | 1 | 4 | | | 15 |
| 2023年度入学 | 2 | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 | | 15 |
| 2024年度入学 | 4 | 2 | 1 | | 2 | | 2 | 11 |
| 2025年度入学 | 3 | 4 | 3 | | | | 2 | 12 |
| 計 | 24 | 41 | 21 | 4 | 24 | 10 | 4 | 128 |

(4) 国際交流協定の推進

2023年7月にブータン王立医科大学と協定を締結。同年9月にカントー医科薬科大学(ベトナム)と新たに協定を締結し、協定数は49大学・機関となった。

(5) 日越外交関係樹立50周年記念 国際医療協力シンポジウム開催(2023年9月29日)

日本とベトナムの外交関係樹立50周年を記念して、国際医療福祉大学は、2023年9月29日、国立チョーライ病院、ホーチミン市医科薬科大学との共催で「日越外交関係樹立50周年記念 国際医療協力シンポジウム」を開催した。日本とベトナムをはじめとするアジア全体の医療水準の向上をめざし、ベトナム・ホーチミン市のホテルニッコーサイゴンにて行われたシンポジウムには、日越両国から約400人が参加し、活発な議論が交わされた。

(6) 日越外交関係樹立 50 周年記念、ベトナム人医療職 50 人を日本での特別プログラムに招待

本学では、日越外交関係樹立 50 周年を記念して、医療福祉施設にて 2 週間の研修を受ける特別プログラムを用意し、医師、看護師、リハビリテーション職、学生など医療に携わる方々を 50 人、日本に招待することとした。ベトナムの今後を担う医療職の方々がこの特別プログラムで学ぶことが、将来の日越の医療分野における架け橋となることが期待されている。

その第一陣 22 名が 2023 年 3 月に来日。2 週間の滞在期間中、大田原、東京、成田の本グループ各施設において研修を行い、活発な意見交換を行った。第二陣（28 名）は 2024 年 8 月に来日し第一陣同様、各施設にて研修を行った。

(7) 海外からの研修・視察の受入れ

2024 年 4 月にシンガポール工科大学から言語聴覚学生 8 名、5 月にナンヤンポリテクニク（シンガポール）から理学療法学生が 1 名、7 月に台湾元培医事科技大学から看護学生が 4 名、8 月にリトアニア健康科学大学から医学部生 19 名、10 月にイーストアングリア大学（イギリス）から看護学生 4 名、11 月にナンヤンポリテクニクから看護学生が 2 名、プロツワフ医科大学（ポーランド）から医学部生 3 名、ウダヤナ大学（インドネシア）から 3 名、北京大学（中国）から 3 名、12 月にシンガポール工科大学から放射線科学生を 24 名受け入れた。

(8) 介護福祉士養成特別奨学金制度

2018 年度より開始した介護福祉士養成特別奨学金制度は、アジア諸国からの留学生を本学成田キャンパス介護福祉特別専攻科と IHW グループの大川看護福祉専門学校にて受け入れ、卒業後はグループ内介護福祉施設等での勤務を通じて、日本及び母国において質の高い介護サービスを提供できる有能な人材を育成することを目的としている。今年度は 21 名の留学生が本奨学金にて修学中。2025 年 3 月には成田キャンパス介護福祉特別専攻科第Ⅰ期生より本奨学金留学生 13 名が卒業し、関東・九州地区あわせて 44 名の卒業生が既にグループ内施設で介護福祉士として活躍している。

（介護福祉士国試義務化の経過措置により、2027 年 3 月までの介護福祉士養成施設卒業者には、国試受験なしで 5 年間介護福祉士資格が与えられ、また連続 5 年間の勤務でその後も資格継続が可能）

(9) 特定技能外国人（介護分野）受入れ

2019 年度より開始された新在留資格「特定技能」に対応して、ミャンマーより介護分野での人材受入れを決定。本学が登録支援機関となり、受入れから人材育成、在職中の諸手続き等の支援を行うこととした。2020 年には現地での特定技能介護試験に向け、IUHW から介護分野の専門家の先生が現地に出向いて研修・教育を行った結果、高い合格率を達成し優秀な人材を確保することができた。その後、新型コロナウイルス感染症の感染拡大による入国制限期間を経て 2022 年 5 月に 20 名が来日し、2 週間の集合研修後に関東・九州地区の 4 つの介護福祉施設にて就業を開始した。配属後は日本語勉強会と OJT による教育を継続してきたが、現在は各施設の貴重な戦力となっている。また、昨年度は介護福祉士国家試験受験希望者全員が実務者研修を修了、今年度からは国家試験受験に向けた教

育を実施し、在留資格「介護」の取得をサポートすることで就労の継続につなげ、直面する介護人材不足に対応する。

(10) 本学による国際医療協力

○ ベトナム・ホーチミンにおけるドック健診センター事業

2018年9月にベトナム南部の基幹病院である国立チョーライ病院との共同事業である日本式ドック健診センターをホーチミンに正式に開業してから5年半が経過した。同センターでは日本人医師の指導のもと、日本式ドックの研修を受けたチョーライ病院の医療スタッフが高品質でホスピタリティ溢れるサービスを提供している。また放射線画像検査・病理検査は成田キャンパス・東京赤坂キャンパス・国際医療福祉大学成田病院・国際医療福祉大学三田病院・山王病院と専用回線で接続して日本人医師によるダブルチェックを行っており、現地での診断精度も上がっている。一時期コロナウイルスの影響により減少した受診者数も確実に回復している。医療人材の育成については、毎年2週間の研修プログラムに招待している。

○ モンゴルにおける遠隔診断センター設置に向けての協議

本学と協定を締結している日本モンゴル教育病院内に、両国を結ぶ病理画像遠隔診断センター設置に向けた具体的な協議を開始。日本医師による医療コンサルや日本国内における治療を希望するモンゴル人の患者様に対し、病理と画像診断、血液検査結果等を中心に日本人医師が遠隔でコンサルを行う事業を実施予定。

○ モンゴル国立医科大学創立 80 周年を記念した共同医療シンポジウムを開催

本学の提携先であるモンゴル国立医科大学創立 80 周年を記念し、「臨床医学と大学病院経営」をテーマに、本学と同大の共同医療シンポジウムを 2022 年 9 月 28 日、ウランバートル市内のホテルで開催。本学からは鈴木康裕学長が「日本の新型コロナウイルス感染症パンデミックの経験と課題」、東京赤坂キャンパス医療マネジメント学科の篠浦丞教授が「臨床現場から見た日米の医療フレームワークの比較」について、それぞれ英語で基調講演を実施。300 名以上の医療関係者が参加し、さまざまな立場から活発な討議がなされたほか、現地の国営テレビにも取り上げられ、この共同医療シンポジウムは日本大使館の「記念事業」として認定された。現在、モンゴルでの医療施設運営を視野に、モンゴル医科大学や日本モンゴル病院、他医療施設との協働を模索中。

○ 高木理事長、中国・国際リハビリテーション 100 周年記念賞

～世界で最もリハビリテーションの発展に貢献した 100 人～を受賞（2023 年 5 月 21 日）

中国障害者連合会主催の国際リハビリテーション 100 周年を記念して設けられた「世界で最もリハビリテーションの発展に貢献した 100 人」を選出する企画で、高木邦格理事長が日本を代表する 1 人に選ばれた。長年にわたり、中国のリハビリテーション分野において本学が献身的に取り組んできたさまざまなプロジェクトが、国際的に広く評価され今回の受賞となった。

○ 本学グループ視察団、CRRC・中日友好病院を訪問（2023 年 7 月 28 日～30 日）

中国リハビリテーション研究センター（CRRC）では、本学への留学を通じ日本の理学療法士、作業療法士の国家試験に合格した卒業生が現在多数活躍している。また、中日友好病院と本学は医療協

力協定を締結している。7月28日～30日、本学視察団は、本学と縁の深い CRRC および中日友好病院、さらに北京大学医学部の視察と、国際医療福祉大学中国支部同窓会出席のため北京を訪問した。

（視察団メンバー：国際医療福祉大学成田キャンパスの西田裕介成田保健医療学部学部長、谷口敬道作業療学科長、倉智雅子言語聴覚学科長、福岡国際医療福祉大学の高木邦康常務、森田正治理学療法学科長、丹羽敦作業療学科長）今回の訪問を通じ、これまで長く続いてきた本学と中国各施設との協力関係を礎に、今後より一層連携を強化していくことを確認した。

○ 上海交通大学附属瑞金病院からの視察団受入

2024年11月18日より1か月、上海交通大学附属瑞金病院（中国最古の国立大学の附属病院／病床数 約2,000床）から、高齢者看護について研修させてほしいと本学が名指しを受け、看護師30人（5年以上の師長クラス）が来日。日本の保健医療制度・介護保険制度、高齢化社会の医療とリハビリテーションの現状、本学の看護教育などを学んだ。

○ 高木理事長がベトナムのファム・ミン・チン首相と会談（※会談の内容は当時のもの）

高木邦格理事長は2023年12月16日、東京都港区内のホテルで、日本・東南アジア諸国連合（ASEAN）特別首脳会談出席のため訪日中のファム・ミン・チン・ベトナム首相と会談した。本学は留学生向けの奨学金制度が充実しており、ベトナムの留学生を受け入れている実績があるほか、同国内のホーチミン市医科薬科大学、ハノイ医科大学、フエ医科薬科大学、カンター医科薬科大学の4大学と提携。さらに、国立チョーライ病院と共同で同国初の健診専門施設である「国際医療福祉大学ドック健診センター（HECI）」を開設しており、こうした本学のベトナムとの密接な協力関係から行われた。会談の中で高木理事長は、本学医学部留学生に占めるベトナム人医学生の高割合が高く大変優秀であることや、今後ベトナムの医療関係者50人を2週間の研修に招待する計画であること、などを説明した。これに対して、チン首相は謝意を表すると同時に、「医療面での人材育成は重要でそのために協力していきたい」と応じた。

また、本学が計画しているベトナムに建設する日越友好病院に関して、チン首相は「計画を支持している。ホーチミン市やハノイ市で日本の医療を受けられるのはとても良いことだ。日本の病院はベトナムのニーズにマッチしており、多くの患者が利用し、がんや心臓病は特にニーズがあると思う。人材面で協力して運営がうまくいくようにすると同時に、高度人材育成ができるように協力したい」と話した。

○ 赤坂国際の集い

2024年10月27日、東京赤坂キャンパスにて「赤坂国際の集い」が開催された。本学留学生による日本語スピーチコンテストや各国の屋台料理、母国の文化の紹介、歌や舞踏などが披露され、在日大使館関係者、地域の方々など約750人が集った。2025年は8月30（土）に規模をより大きくして開催予定。

（11）成田キャンパスでの国際交流の取り組み

成田キャンパスには2025年3月31日現在、189人の留学生が在籍しており、外国人の専任教員

も 8 人となっている。2023 年度成田キャンパス国際交流センターでは、以下のように国際交流を促進するための様々な取り組みを実施した。

○ 新入留学生歓迎会

成田キャンパスにて 2024 年 7 月 20 日（土）に新入留学生を対象に歓迎会を行った。新入留学生一人一人の挨拶や先輩留学生からのアドバイス、ダンス部のパフォーマンス披露など教員含め学部を超えて昼食を取りながら和やかに過ごした。

10. 附属病院等の状況

（1）各附属病院の 2024 年度行事等の実績

【国際医療福祉大学病院】

| 年 | 月 | 行 事 |
|--------|------|--|
| 2024 年 | 4 月 | 入社式（新入職 134 名） 新入職員オリエンテーション・接遇研修 国際医療福祉大学病院後援会総会 市民公開講座「ストレスと健康を考える」（146 名参加） |
| | 5 月 | 院内コンサート 新入職員ビジネスマナー研修 献血バス（栃木県赤十字血液センター） |
| | 6 月 | 第 1 回院内感染対策必須研修 市民公開講座「背骨の病気について」（205 名参加） 市民公開講座「おなかの病気と食事・運動」（157 名参加） 第 1 回 BLS（一次救命処置）研修 心電図勉強会 |
| | 7 月 | 中学生社会体験活動「マイ・チャレンジ」受入れ 心電図勉強会 |
| | 8 月 | 第 1 回医療安全院内講習会 第 2 回 BLS（一次救命処置）研修 ベトナム医療関係従事者視察受け入れ 献血バス（栃木県赤十字血液センター） |
| | 9 月 | 医療監視 地域医療連携定例勉強会 中学生社会体験活動「わくわくチャレンジ」受入れ 市民公開講座「健康に生きる超高齢化時代」（205 名） |
| | 10 月 | 健康フェア 2024 第 3 回 BLS（一次救命処置）研修 |
| | 11 月 | 中学生社会体験活動「マイ・チャレンジ」受入れ 地域医療連携懇談会 上海交通大学瑞金病院看護師研修受入れ 総合防災訓練 |
| | 12 月 | 第 2 回院内感染対策必須研修 職員総会・互助会支部総会 「バルーンアートパフォーマンス～西那須野キッズハウス」病院後援会主催 第 4 回 BLS（一次救命処置）研修 市民公開講座「身近に広がる感染症への備え」（96 名参加） 難病医療ネットワーク推進事業研修会 |

| | | |
|--------|-----|---|
| 2025 年 | 1 月 | 新春コンサート(病院後援会との共催) 建陽大学校看護学科・理学療法学科学生見学受入れ 献血バス(栃木県赤十字血液センター) |
| | 2 月 | 上海中医薬大学曙光病院看護師研修受入れ |
| | 3 月 | 臨床研修修了式 地域医療連携定例勉強会 市民公開講座「詳しく知りたい加齢性難聴」(315 名参加) |

【国際医療福祉大学 塩谷病院】

| 年 | 月 | 行 事 |
|--------|------|---|
| 2024 年 | 4 月 | 入社式 新入職員オリエンテーション・接遇研修 |
| | 5 月 | 災害初動マニュアル講習会 第1回 BLS 研修 |
| | 6 月 | 新入職員対象リフレッシュ研修 院内コンサート 情報セキュリティ研修 第1回地域医療連携研修会 |
| | 7 月 | 第1回市民公開講座「知っておきたい高齢者のてんかんの知識～認知症とまちがえやすい！？」(68 名参加) ICLS講演会 |
| | 8 月 | 関連職種連携実習 第2回 BLS 研修 CS 委員会主催接遇研修会 |
| | 9 月 | 災害トリアージ訓練 ハラスメント研修 第2回市民公開講座「元気で長生きするための高血圧治療～生活習慣、食事、運動で気をつけたいこと～」(110 名参加) 臨床検査・輸血療法講演会 院内感染対策講演会 |
| | 10 月 | 災害初動訓練 医療監視(対面監査) 第3回市民公開講座「認知症予防講座～アルツハイマー病について考える～」(122 名参加) 病院勤務の医療従事者向け認知症対応力向上研修 |
| | 11 月 | 第1回消防訓練 第1回医療安全講演会 |
| | 12 月 | 職員総会・互助会支部総会 |
| 2025 年 | 1 月 | ICLSワークショップ |
| | 2 月 | 第2回地域医療連携研修会 |
| | 3 月 | ICLS 講習会 第2回医療安全講演会 第2回消防訓練 |

【国際医療福祉大学 成田病院】

| 年 | 月 | 行 事 |
|--------|-----|--|
| 2024 年 | 4 月 | 成田病院 入社式 新入職員オリエンテーション 成田キャンパス 入学式 内閣府視察団受入 |

| | | |
|--------|------|--|
| | 5 月 | 富里市スイカ寄贈式 市民公開講座「なぜ効くの？漢方薬の秘密を教えます～西洋薬との違いと 効能」 第 33 回糖尿病教室 |
| | 6 月 | 市民公開講座「呼吸器の病気～内科医と外科医によるお話」(睡眠時無呼 吸症候群と身体にやさしい手術) 市民公開講座「眼の病気と健康」 あじさい祭り 病院機能評価の認定取得 |
| | 7 月 | 第 34 回糖尿病教室 市民公開講座「肝臓の気になる病気と最新治療」 院内サマーコンサート アジア医学生会議 |
| | 8 月 | 市民公開講座「よくわかる！認知症と上手に向きあう方法」 四者会議(本学・成田市・印旛市郡医師団・成田市医師団) |
| | 9 月 | 第 35 回糖尿病教室 防災訓練 院内ピアノコンサート 医療安全監査委員会(第 1 回) |
| | 10 月 | 市民公開講座「真剣に考えたい骨のこと～多職種で取り組む骨粗しょう症」 成田市「健康・福祉まつり」で講演行列のできる糖尿病教室 ハロウィンパーティー |
| | 11 月 | 第 36 回糖尿病教室 ブルーライトアップ(世界糖尿病デー) 成田市制 70 周年記念事業 |
| | 12 月 | 市民公開講座「チームで心不全に挑む」 院内ピアノコンサート イルミネーション点灯式 地域連携推進協議会(本学・成田市) 医局忘年会 |
| 2025 年 | 1 月 | 新年会 第 37 回糖尿病教室 防災訓練 |
| | 2 月 | 市民公開講座「リハビリテーションで肺炎を予防する」 院内コンサート 薬学部起工式 医療安全監査委員会(第 2 回) ユナイテッド航空寄贈式 |
| | 3 月 | 第 38 回糖尿病教室 地域医療構想調整会議 三者協議(本学・千葉県・成田市) 学位記授与式 |

【国際医療福祉大学 市川病院】

| 年 | 月 | 行 事 |
|--------|-----|--|
| 2024 年 | 4 月 | 入社式、新入職員オリエンテーション、 看護学生インターンシップ 第 96 回けんこう講座(腎泌尿器外科)「前立腺がんと向き合う～健診から治 療まで」 新入職員歓迎会 |

| | | |
|--------|--|---|
| | | 日本赤十字献血協力 |
| 5 月 | 看護学生インターンシップ 新入職員メンタルヘルス研修 第 97 回けんこう教室(麻酔科)「ペインクリニックって何をするとところ?～神経ブロックのプロフェッショナルとして～」 | |
| 6 月 | 看護学生インターンシップ 第 98 回けんこう教室(脳神経外科)「知っておいても損はしない脳腫瘍のお話」 第 10 回リハビリカフェ | |
| 7 月 | 看護学生インターンシップ 第 99 回けんこう講座(腎泌尿器外科)「今日から役に立つおしっこの話」 | |
| 8 月 | 看護学生インターンシップ 大田原キャンパス看護学科学生病院見学バスツアー | |
| 9 月 | 看護学生インターンシップ 第 100 回けんこう講座(整形外科)「元気に歩き続けるために～今日から始めるひざと腰の痛み対策」 第 11 回リハビリカフェ 出張けんこう教室(市川市大洲)「今日から役に立つおしっこの話」(腎泌尿器外科) 新入職員フォローアップ研修 | |
| 10 月 | 看護学生インターンシップ 第 101 回けんこう教室(呼吸器内科)「最新の気管支喘息の診断と治療」 出張けんこう教室(市川市大洲)「知っておいても損はしない、頭部打撲のお話」(脳神経外科) 第 1 回防災(防火)訓練 | |
| 11 月 | 看護学生インターンシップ 出張けんこう教室(市川市大洲)「骨を守るために今からできること・コツコツ学ぶ骨粗鬆症のお話」(整形外科) | |
| 12 月 | 看護学生インターンシップ 看護師内定者懇親会 第 102 回けんこう教室(呼吸器外科)「外科医の話す「肺」の病気」 第 12 回リハビリカフェ 日本赤十字献血協力 | |
| 2025 年 | 1 月 | 看護学生インターンシップ 神経難病患者様へのコミュニケーション支援研修会(神経難病センター主催) |
| | 2 月 | 看護学生インターンシップ 第 103 回けんこう教室(糖尿・代謝・内分泌内科)「正しく知ろう糖尿病～原因・予防と新しい治療の可能性～」 出張けんこう教室(市川市大洲)「最新の気管支喘息の診断と治療」(呼吸器内科) |
| | 3 月 | 看護学生インターンシップ 出張けんこう教室(市川市大洲)「前立腺がん向き合う～健診から治療まで」(腎泌尿器外科) 第 104 回けんこう教室(消化器内科)「知っておこう逆流性食道炎～症状の似た他の病気を含めて」 第 13 回リハビリカフェ 第 2 回防災(防火)訓練 電気設備年次点検 |

【国際医療福祉大学 三田病院】

| 年 | 月 | 行 事 |
|--------|------------|--|
| 2024 年 | 4 月 | 入社式 新入職員オリエンテーション 第 108 回健康セミナー「その動悸や息切れ、「年のせい」ではないかも！？～あなたの心臓は大丈夫ですか？～」 保険診療講習会 |
| | 5 月 | 第 109 回健康セミナー「その首の痛みと手足のしびれは、何が原因？～頸椎症状について学びましょう～」 ICLS 講習会 ロビーコンサート |
| | 6 月 | 第 1 回臨床病理検討会(CPC)「MDS/MPN 治療中に空腸静脈瘤出血及び多発肺膿瘍をきたした症例」 「人工聴覚器手術 10 周年 記念講演会」(於東京赤坂キャンパス) 看護部インターンシップ ロビーコンサート |
| | 7 月 | 第 110 回健康セミナー「脂質異常症について～その中性脂肪値、悪玉コレステロール値に対策は？～」 看護部インターンシップ がんサロン ロビーコンサート |
| | 8 月 | 第 111 回健康セミナー遺伝子から知るがん ～がんゲノム医療の今とこれからのがん予防～ 看護部インターンシップ ロビーコンサート |
| | 9 月 | 第 112 回健康セミナー「呼吸器疾患のリスクと最新の心臓外科手術のはなし」 第 2 回臨床病理検討会(CPC)「前立腺膿瘍の治療中に急性呼吸不全をきたした症例」 防災訓練 看護部インターンシップ ロビーコンサート |
| | 10 月 | 第 113 回健康セミナー「健康寿命の延伸をめざして！フレイルにならずに健康に生きるために」 公開がんサージボード 院内感染対策研修 看護部インターンシップ ロビーコンサート |
| | 11 月 | 三田病院医療連携協議会 第 3 回臨床病理検討会(CPC)「多発合併症既往あるも血糖コントロール良好であった 2 型糖尿病の一解剖例」 がん診療に関わる医師に対する緩和ケア研修会 公開がんサージボード 医療安全研修「薬物アレルギーから患者を守る」 第 22 回 糖尿病教室 ～糖尿病 最新治療のアップデート～ 看護部インターンシップ ロビーコンサート |
| | 12 月 | 職員総会・互助会支部総会 第 114 回健康セミナー「イライラしたり、やる気がでなかったり…その症状、甲状腺の病気かも？」 公開がんサージボード 看護部インターンシップ ロビーコンサート |
| | 2025 年 1 月 | 第 115 回健康セミナー「目・鼻スッキリ！花粉症ケアの新常識～最新のアレ |

| | |
|-----|---|
| | ルギー性鼻炎治療について～ 第 1 回 人間ドックセミナー 第 4 回臨床病理検討会(CPC)「慢性心不全、慢性腎不全、パーキンソン症 状の治療中に呼吸不全を呈した一例検例」 看護部インターンシップ ICLS 講習会 ロビーコンサート |
| 2 月 | 第 116 回健康セミナー「原因不明の胸痛にご注意！それって「INOCA“イノ カ”」かもしれません」 院内感染対策研修 医療安全研修「三田病院における医療安全対策」 看護部インターンシップ ロビーコンサート |
| 3 月 | 防災訓練 看護部インターンシップ ロビーコンサート |

【国際医療福祉大学 熱海病院】

| 年 | 月 | 行 事 |
|--------|------|---|
| 2024 年 | 4 月 | 入社式 新入職員オリエンテーション 研修医オリエンテーション 医学部臨床実習 I IV 受入 結紮縫合研修 第 97 回健康講座 |
| | 5 月 | プロトコール講習会 BLS 研修 第 98 回健康講座 |
| | 6 月 | ICLS 研修 第 99 回健康講座 |
| | 7 月 | 地域医療連携協議会 地域リハビリテーション連絡協議会 第 100 回健康講座 自動縫合機縫合研修 |
| | 8 月 | 第 101 回健康講座 |
| | 9 月 | 第 102 回健康講座 |
| | 10 月 | 第 103 回健康講座 |
| | 11 月 | 医療監視 災害訓練 緩和ケア研修会 器械吻合・アルベトレンベルト縫合研修 第 104 回健康講座 |
| | 12 月 | 地域医療連携協議会 熱海・小田原地区職員総会 ICLS 研修 Xmas コンサート、キャンドルサービス 第 105 回健康講座 |
| | 1 月 | 第 106 回健康講座 |
| | 2 月 | 第 107 回健康講座 アレルギー疾患講演会 |

超音波凝固切開装置・CVC 穿刺挿入シミュレーター研修

3 月 がんサロン
第 108 回健康講座

(2) 附属病院等での実習実績 (別表 6→P47 参照)

【国際医療福祉大学病院】

- ・受入学部等： 保健医療学部、医療福祉学部、薬学部、成田保健医療学部、医学部、福岡保健医療学部、大学院医療福祉学研究科、塩谷看護専門学校
- ・延べ人数： 31,335 人 (前年度 21,151 人、48.1%増)

【国際医療福祉大学 塩谷病院】

- ・受入学部等： 保健医療学部、医療福祉学部、薬学部、成田保健医療学部、医学部、大学院医療福祉学研究科、塩谷看護専門学校
- ・延べ人数： 7,874 人 (前年度 10,770 人、26.8%減) ※医学部受入期間 (1 班 4 週→2 週)

【国際医療福祉大学 成田病院】

- ・受入学部等： 保健医療学部、薬学部、成田看護学部、成田保健医療学部、成田薬学部、成田キャンパス各学部、臨床工学特別専攻科、医学部、各海外提携校、赤坂心理・医療福祉マネジメント学部、小田原保健医療学部、医療福祉学研究科
- ・延べ人数： 37,988 人 (前年度 36,367 人、+104%)

【国際医療福祉大学 市川病院】

- ・受入学部等： 保健医療学部、薬学部、成田看護学部、成田保健医療学部、医学部、赤坂心理・医療福祉マネジメント学部、小田原保健医療学部、大学院医療福祉学研究科
- ・延べ人数： 5,484 人 (前年度 5,774 人、0.2%増)

【国際医療福祉大学 三田病院】

- ・受入学部等： 保健医療学部、薬学部、成田看護学部、成田保健医療学部、医学部、赤坂心理・医療福祉マネジメント学部、小田原保健医療学部、福岡保健医療学部、大学院医療福祉学研究科
- ・延べ人数： 10,146 人 (前年度 10,403 人、2.47%減)

【国際医療福祉大学 熱海病院】

- ・受入学部等： 保健医療学部、薬学部、成田保健医療学部、医学部、医療福祉学部、小田原保健医療学部、福岡保健医療学部理学療法学科
- ・延べ人数： 6,964 人 (前年度 5,200 人、33.9%増)

【附属病院以外】

- ・にしなすの総合在宅ケアセンター：
 - ・受入学部等： 保健医療学部、塩谷看護専門学校

- 延べ人数： 744 人（前年度 1,180 人、36.9%減）
- しおや総合在宅ケアセンター：
 - 受入学部等： 保健医療学部、塩谷看護専門学校
 - 延べ人数： 1,106 人（前年度 840 人、24.0%増）
- 介護老人保健施設マロニエ苑：
 - 受入学部等： 保健医療学部、医療福祉学部
 - 延べ人数： 1,277 人（前年度 941 人、35.7%増）
- 介護医療院マロニエ苑：
 - 受入学部等： 保健医療学部
 - 延べ人数： 147 人（前年度 232 人、36.6%減）
- 国際医療福祉大学クリニック：
 - 受入学部等： 保健医療学部
 - 延べ人数： 2,137 人（前年度 2,701 人、20.8%減）

（３）各附属病院の診療等の実績（別表７→P52 参照）

（４）附属病院の充実等

【国際医療福祉大学病院】

- １日平均入院患者数は 312 人（前年比 108.8%、+26 名）、１日外来平均患者数は 944 人（前年比 99.8%、－2 人）となった。
- 時間外・救急受入件数は年間 5,824 人（前年比 92.4%、-479 人）。
救急車対応中や処置中、空床なし等のやむを得ないお断りも多かった。
- 手術件数は年間 4,304 件（前年比 104.6%、+191 件）、うち全麻件数は 2,031 件（前年比 97.9%、－44 件）と、全麻件数は前年比で減少となった。
- 平均在院日数は 15.1 日（前年比 98.3%、－0.2 日）、病床稼働率は 88%（前年比 101.1%）となった。
- 那須シミュレーション医学センター利用者は年間 6,000 人超。医師、医療従事者、医学生、看護、医療系学生のための教育施設として充実した運用ができています。
- ９月に医療監視を受監した。
- １１月に地域医療連携懇談会を実施。連携医療機関関係者との親交を図った。

【国際医療福祉大学 塩谷病院】

- 入院の １日平均患者数 142 人（前年比-4 人）、１日平均外来患者数 442 人（前年比-18 人）。
- 救急車受入件数は 894 件（前年比-153 件）。
- ６月と ２月に、地域医療連携研修会を市内で開催し、連携先の医療機関等の関係者が顔をそろえ

た。

- ・災害拠点病院として、消防本部と連携した大規模な災害初動訓練を実施した。
- ・10月、医療監視（対面監査）を受監した。
- ・10月より一般病床41床を国際医療福祉大学病院に移転。199床となり研修医の必修科目の一つである「地域医療研修」の受入を開始した。

【国際医療福祉大学 成田病院】

- ・開院（R2.3.16）後5年経過し、R7年3月時点の使用許可病床は642床。
- ・開院以来患者数は順調に推移し、R6年度の1日外来平均患者数は1,116人（前年比104.1%・+44名/日）、1日平均入院患者数は380名（前年比114.5%・+48名/日）。
- ・R6年度の時間外・救急車受入件数は年間7,132件（前年比113.1%・+827件/年）。
- ・手術件数は年間7,880件（前年比112.3%・+863件/年）。
- ・人間ドック利用者は年間10,660名（前年比109.1%・+891名/年）。
- ・本法人設置学校の学生の附属病院等でのR6年度実習実績は37,988名（前年比104.4%・+1,621名/年）。
- ・R4年度から基幹型臨床研修病院として研修医の受入を開始。R7年度は57名（1年目研修医：28名・2年目研修医：29名）受入予定。また、地域の医療機関での臨床研修も予定。

【国際医療福祉大学 市川病院】

- ・入院の1日平均患者数170.2人（前年比3.0人増）、結核病床の入院は前年比1.2人/日減。
- ・1日平均外来患者数273.4人（前年比1.4人増）。
- ・救急車受入件数は848件（前年比144件減）。
- ・2024年4月より、腎泌尿器外科の常勤医1名が着任。外来患者数、入院患者数、手術件数の増加に貢献することとなった。
- ・救急受入体制の強化し、市川市救急輪番救急輪番に参画した。
- ・千葉県との協働事業である「千葉県呼吸器疾患診療医師研修・派遣モデル事業」を、市川病院は結核医療支援センターとして、12月に、千葉県内で希望する医療機関を集め結核病棟見学会を開催。
- ・広報活動では、けんこう教室を10回開催、また新たな取り組みである出張教室を4回開催と近隣住民への病院のプレゼンス向上を図った。新しく入職となった医師の診療科を中心にPRした。
- ・11月、医療監視（対面監査）を受監した。

【国際医療福祉大学 三田病院】

- ・患者数について
外来は2024年前半から減少傾向となり、前年比92.8%と大きく減少した。
入院については看護師の増加により受入制限が無くなり、稼働率が上昇した結果、平均患者数は前年比105.2%となった。

- 実績について

2024 年度の医業収入は 100.0%と横ばいであったが、手術件数は月平均 320 件(昨年 310 件)と増加した。また、救急車件数年間 2,119 台(昨年 1,918 台)と目標の 2,000 台を達成した。一方で、紹介状件数は年間 7,861 件(月平均 655 件)と前年の 8,283 件(月平均 690 件)から減少した。

入院単価も 80,515 円(前年 82,477 円)と前年比 97.6%となった。

その他、懸案事項であった放射線治療部門は、常勤医師を獲得した。

- 2024 年度は臨床研修医 8 名(1 年目 5 名、2 年目 3 名)、専攻医 10 名(内科:5 名、麻酔科 5 名)の研修を行った。

【国際医療福祉大学 熱海病院】

- 地域における救急医療の中核的病院としての体制を整備し、地域医療体制確保加算の算定要件である年間 2,000 台以上の救急応需を行った。救急隊員の気管挿管実習及び教育実習を受入、救急隊員と現場職員の連携を深めた。
- 11 月には災害訓練を実施。当院は災害指定病院の指定を受けており、2021 年に発生した熱海伊豆山地区土石流災害では多数の傷病者を受け入れた。訓練には当院職員に加え、小田原保健医療学部の学生が模擬患者として参加、また熱海市消防本部の協力により救急車を利用した患者の搬送訓練も行われ、トリアージ訓練、電子カルテによる傷病者管理を行い、災害マニュアルの実行に無理がないかを確認した。
- 臨床研修指定病院としての体制を強化し、2024 年度は 1 年目 10 名、2 年目 11 名の合計 21 名の研修医を受け入れた。
- 病院見学やインターンシップ等の各種イベントについて、コロナ禍前の体制に戻し、学生等の希望に添った内容で行った。看護のバスツアーやクリスマスイベント等は非常に盛況であり、多くの学生に参加いただき、応募へ繋がった。

【介護医療院／介護老人保健施設マロニエ苑】

- 開設以来 200 床の介護老人保健施設として運営してきたマロニエ苑が、医療機能と生活施設としての機能の両方を提供できる介護医療院を併設となって約 3 年が経過しております。

※介護医療院 51 床、介護老人保健施設 149 床(合計 200 床)。

- 2024 年度の上期売上は、前年比 7.5%増で好調でしたが、下半期は前年比 3.7%減となっています。理由としては、全てのフロアで COVID-19 クラスターとなったこと、入院や死亡といった退所者が前年より 62 人増(内、死亡退所 17 人増)という状況であったためです。入所者数は前年より 37 人多く増えておりますが、退所者数が上回っており、入所者数が追いついていない状態で、この傾向が 3 年続いています。それでも年末から施設区分を加算型から強化型へ移行したことにより、入所者数は前年より 2.2%減ですが、売上については年度 859,143 千円、前年度比で 14,725 千円増、1.7%と僅かではありますが増収となっています。

【にしなすの総合在宅ケアセンター】

- ・通所リハビリテーションは利用者様の介護度低下と業務効率化を考慮して長時間利用から短時間利用にシフトしていることで単価が下がっていることから、年度売上は 97,168 千円、前年比 7.2% 減となっています。
- ・訪問看護ステーションは例年通りの秋から冬に感染症の影響を受けて、利用キャンセル増があり、前年同月比較で売上減の月が続いたこともありましたが、上半期や下半期前半の利用者増もあり、年度売上が 156,520 千円、前年比 2.6% 増となっています。
- ・居宅介護支援事業は新規件数も 13.4% 増え、年度売上 16,825 千円で前年比 17.5% 増となりました。

Ⅲ 役員の責任限定契約及び役員賠償責任保険の状況

1. 役員の責任限定契約

令和 7 年 3 月 31 日時点で監事 1 名との間で責任限定契約を締結している。

2. 役員賠償責任保険

令和 6 年度の私立学校法に規定する役員賠償責任保険契約の状況は、以下のとおりである。

(1) 被保険者

理事、監事、評議員

(2) 契約の概要

- ・保険会社は東京海上日動火災保険株式会社
- ・保険期間は 1 年間
- ・被保険者がその地位に基づき行った行為に起因して、第三者から損害賠償請求がなされたことにより被保険者が被る損害賠償金や訴訟費用等について、3 億円を限度に保険金として支払われる。
- ・保険金の受取り実績はなし。

Ⅳ 財務の概要

決算の概要

事業活動収支につきまして、教育活動収入のうち、学納金収入は前年度比 5 億円増加し 1 69 億円、医療収入は前年度比 34 億円増加し 764 億円でした。教育活動収入全体では、前年度比 37 億円増加し 1,019 億円となりました。

教育活動支出のうち、人件費支出は前年度比 4 億円増加し 358 億円、教育研究経費支出は前年度比 1 億円減少し 165 億円、医療経費は前年度比 16 億円増加し 343 億円でした。教育活動支出全体では、前年度比 19 億円増加し 971 億円となりました。

以上の結果、基本金組入前当年度収支差額は、前年度比 14 億円増加し 53 億円となりました。

また、当期末における純資産の残高は前年度比 53 億円増加し 1,176 億円であり、財務内容は引き続き健全な状態にあります。また、現金預金の期末残高は 466 億円と、充分な手許流動性を確保しております。

別表 8（P55～58）に財務の概要の経年比較を、別表 9（P59）に校地校舎面積を記載しておりますのでご参照下さい。

以 上

大学及び専門学校の学生数（2025年3月31日現在）

○国際医療福祉大学

単位：人

(注) 学年進行中又は最近入学定員の変更・学生募集停止を行った学科等については、収容定員＝入学定員×修業年限にならない場合がある

| 学部学科等 | 開設年度 | 入学定員 | 3年次 編入学定員 | 収容定員 | 学生数 | 備 考 |
|--------------------------|---------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 保健医療学部 | 1995年度 | 535 | — | 2,140 | 2,186 | |
| 看護学科 | 1995年度 | 115 | — | 460 | 464 | |
| 理学療法学科 | 1995年度 | 100 | — | 400 | 411 | |
| 作業療法学科 | 1995年度 | 80 | — | 320 | 333 | |
| 言語聴覚学科 | 1995年度 | 80 | — | 320 | 319 | |
| 視機能療法学科 | 2002年度 | 50 | — | 200 | 197 | |
| 放射線・情報科学科 | 1995年度 | 110 | — | 440 | 462 | |
| 医療福祉学部 | 1997年度 | 140 | 5 | 570 | 522 | |
| 医療福祉・マネジメント学科 | 2009年度 | 140 | 5 | 570 | 522 | |
| 薬学部 | 2005年度 | 180 | — | 1,080 | 1,048 | |
| 薬学科（6年制） | 2006年度 | 180 | — | 1,080 | 1,048 | |
| 大田原キャンパス 計 | | 855 | 5 | 3,790 | 3,756 | |
| 成田看護学部 | 2016年度 | 100 | — | 400 | 418 | |
| 看護学科 | 2016年度 | 100 | — | 400 | 418 | |
| 成田保健医療学部 | 2016年度 | 290 | — | 1,160 | 1,228 | |
| 理学療法学科 | 2016年度 | 80 | — | 320 | 340 | |
| 作業療法学科 | 2016年度 | 40 | — | 160 | 170 | |
| 言語聴覚学科 | 2016年度 | 40 | — | 160 | 167 | |
| 放射線・情報科学科 | 2020年度 | 50 | — | 200 | 209 | |
| 医学検査学科 | 2016年度 | 80 | — | 320 | 342 | |
| 成田薬学部 | 2024年度 | 120 | — | 120 | 121 | |
| 薬学科（6年制） | 2024年度 | 120 | — | 120 | 121 | 2024年度開設 |
| 医学部 | 2017年度 | 140 | — | 840 | 834 | |
| 医学科 | 2017年度 | 140 | — | 840 | 834 | |
| 成田キャンパス 計 | | 650 | — | 2,520 | 2,601 | |
| 赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 | 2018年度 | 120 | — | 480 | 461 | |
| 心理学科 | 2018年度 | 60 | — | 240 | 250 | |
| 医療マネジメント学科 | 2018年度 | 60 | — | 240 | 211 | |
| 小田原保健医療学部 | 2006年度 | 200 | — | 800 | 834 | |
| 看護学科 | 2006年度 | 80 | — | 320 | 331 | |
| 理学療法学科 | 2006年度 | 80 | — | 320 | 334 | |
| 作業療法学科 | 2006年度 | 40 | — | 160 | 169 | |
| 福岡保健医療学部 | 2005年度 | 220 | — | 880 | 887 | |
| 看護学科 | 2023年度 | 60 | — | 120 | 124 | 2023年度開設 |
| 理学療法学科 | 2005年度 | 50 | — | 220 | 229 | 2023年度定員減 |
| 作業療法学科 | 2005年度 | 30 | — | 140 | 122 | 2023年度定員減 |
| 言語聴覚学科 | 2007年度 | — | — | 80 | 76 | 2023年度募集停止 |
| 医学検査学科 | 2013年度 | 80 | — | 320 | 336 | |

| | | | | | | |
|-----------|--------|-------|---|-------|-------|----------|
| 福岡薬学部 | 2020年度 | 120 | — | 600 | 594 | |
| 薬学科 | 2020年度 | 120 | — | 600 | 594 | 2020年度開設 |
| 大川キャンパス 計 | | 340 | — | 1,480 | 1,481 | |
| 学部学生数 合計 | | 2,165 | 5 | 9,070 | 9,133 | |

○国際医療福祉大学【続き】

単位：人

| 学部学科等 | 開設年度 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学生数 | 備 考 |
|---------------|--------|------|-------|------|-----|-----------|
| 大学院医療福祉学研究科 | 1999年度 | 365 | — | 800 | 819 | |
| 保健医療学専攻（修士） | 1999年度 | 200 | — | 400 | 409 | 2022年度定員増 |
| 医療福祉経営専攻（修士） | 2001年度 | 50 | — | 100 | 106 | |
| 臨床心理学専攻（修士） | 2007年度 | 35 | — | 70 | 66 | 2022年度定員増 |
| 保健医療学専攻（博士） | 2001年度 | 80 | — | 230 | 238 | 2022年度定員増 |
| 大学院薬科学研究科 | 2010年度 | 5 | — | 10 | 0 | |
| 生命薬科学専攻（修士） | 2010年度 | 5 | — | 10 | 0 | |
| 大学院薬学研究科 | 2012年度 | 5 | — | 20 | 13 | |
| 医療・生命薬学専攻（博士） | 2012年度 | 5 | — | 20 | 13 | |
| 大学院医学研究科 | 2018年度 | 40 | — | 120 | 142 | |
| 公衆衛生学専攻（修士） | 2018年度 | 20 | — | 40 | 44 | 2022年度定員増 |
| 医学専攻（博士） | 2018年度 | 20 | — | 80 | 98 | |
| 大学院学生数 合計 | | 415 | — | 950 | 974 | |

| | 入学定員 | 3年次 編入学定員 | 収容定員 | 学生数 | 備 考 |
|------------------------|-------|--------------|--------|--------|-----|
| 国際医療福祉大学学生数（学部・大学院）総合計 | 2,580 | 5 | 10,020 | 10,107 | |

○国際医療福祉大学塩谷看護専門学校

| 学部学科等 | 開設年度 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学生数 | 備 考 |
|-------|--------|------|-------|------|-----|-----|
| 看護学科 | 2009年度 | 40 | — | 120 | 107 | |

○総合計（本法人が設置・運営する大学及び専門学校の学生数）

| | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学生数 | 備 考 |
|------------------------------|-------|-------|--------|--------|-----|
| 国際医療福祉大学 国際医療福祉大学塩谷看護専門学校 | 2,620 | 5 | 10,140 | 10,214 | |

2024年度 研究活動に係る外部資金獲得状況

1. 文部科学省 科学研究費助成事業

| 研究種目 | 交付件数 | 2024年度交付額（円） | 備考 |
|-------------|------|--------------|----|
| 基盤研究(S) | 0 | 0 | |
| 基盤研究(A) | 7 | 4,800,000 | |
| 基盤研究(B) | 41 | 35,240,000 | |
| 基盤研究(C) | 246 | 156,229,042 | |
| 若手研究 | 51 | 53,019,454 | |
| 研究活動スタート支援 | 4 | 4,500,000 | |
| 挑戦的研究(萌芽) | 4 | 4,192,336 | |
| 挑戦的研究(開拓) | 0 | 0 | |
| 学術変革領域研究(A) | 1 | 1,000,000 | |
| 特別研究員奨励研究 | 0 | 0 | |
| 奨励研究 | 0 | 0 | |
| 国際共同研究強化(B) | 1 | 749,602 | |
| 計 | 355 | 259,730,434 | |
| 対前年度比増減 | -62 | +716,388 | |

2. 厚生労働省 科学研究費補助金

| 研究事業名 | 交付件数 | 2024年度交付額（円） | 備考 |
|-----------------------------|------|--------------|----|
| エイズ対策政策研究事業 | 1 | 3,660,000 | |
| がん対策推進総合研究事業 | 3 | 2,000,000 | |
| 移植医療基盤整備研究事業 | 1 | 150,000 | |
| 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業 | 2 | 2,220,000 | |
| 健康安全・危機管理対策総合研究事業 | 1 | 700,000 | |
| 厚生労働科学特別研究事業 | 3 | 1,970,000 | |
| 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業 | 2 | 5,550,000 | |
| 女性の健康の包括的支援政策研究事業 | 1 | 50,000 | |
| 障害者政策総合研究事業 | 9 | 19,248,000 | |
| 新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業 | 3 | 13,230,000 | |
| 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 | 2 | 600,000 | |
| 政策科学総合研究事業 | 3 | 2,300,000 | |
| 地域医療基盤開発推進研究事業 | 6 | 6,220,000 | |
| 難治性疾患等政策研究事業 | 24 | 9,840,000 | |
| 認知症政策研究事業 | 1 | 700,000 | |
| 免疫・アレルギー政策研究事業 | 1 | 300,000 | |
| 労災疾病臨床研究事業 | 2 | 800,000 | |
| 計 | 65 | 69,538,000 | |
| 対前年度比増減 | +3 | -1,075,000 | |

3. 日本医療研究開発機構(AMED)

| 研究事業名 | 交付件数 | 2024年度交付額（円） | 備考 |
|------------------------------|------|--------------|----|
| 「統合医療」に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業 | 1 | 300,000 | |
| 移植医療技術開発研究事業 | 1 | 200,000 | |
| 医薬品等規制調和・評価研究事業 | 1 | 800,000 | |
| 医療機器等における先進的研究開発・開発体制強化事業 | 2 | 49,002,400 | |
| 医療機器等研究成果展開事業 | 1 | 2,991,290 | |
| 医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業 | 1 | 4,226,500 | |
| 革新的がん医療実用化研究事業 | 2 | 31,900,000 | |
| 革新的医療技術研究開発推進事業（産学官共同型） | 1 | 470,000 | |
| 再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業 | 1 | 1,320,000 | |
| 再生医療等実用化研究事業 | 1 | 16,000,000 | |
| 障害者対策総合研究開発事業（身体・知的・感覚器障害分野） | 2 | 1,200,000 | |
| 新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業 | 1 | 1,000,000 | |
| 成育疾患克服等総合研究事業 | 2 | 1,000,000 | |
| 難治性疾患実用化研究事業 | 10 | 87,766,800 | |
| 免疫アレルギー疾患実用化研究事業 | 1 | 6,400,000 | |
| 予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発基盤整備事業 | 3 | 4,150,000 | |
| 臨床研究・治験推進研究事業 | 2 | 76,000,000 | |
| 計 | 33 | 284,726,990 | |
| 対前年度比増減 | -3 | +73,014,133 | |

4. 奨学寄附金

| 部 局 | 件数 | 2024年度入金額（円） | 備考 |
|------------------|-----|--------------|----|
| 薬学部 | 0 | 0 | |
| 保健医療学部 | 0 | 0 | |
| 医学部 | 4 | 4,725,777 | |
| 成田看護学部 | 0 | 0 | |
| 成田保健医療学部 | 0 | 0 | |
| 成田基礎医学研究センター | 0 | 0 | |
| 成田 臨床工学特別専攻科 | 0 | 0 | |
| 赤坂心理・医療マネジメント学部 | 0 | 0 | |
| 小田原保健医療学部 | 0 | 0 | |
| 福岡保健医療学部 | 1 | 1,200,000 | |
| 福岡薬学部 | 0 | 0 | |
| 大学院 | 4 | 3,100,000 | |
| 国際医療福祉大学病院 | 10 | 20,436,991 | |
| 国際医療福祉大学病院塩谷病院 | 0 | 0 | |
| 国際医療福祉大学成田病院 | 47 | 26,900,061 | |
| 国際医療福祉大学市川病院 | 6 | 3,020,442 | |
| 国際医療福祉大学三田病院 | 6 | 2,740,000 | |
| 国際医療福祉大学熱海病院 | 3 | 730,000 | |
| 山王病院・山王メディカルセンター | 6 | 2,350,000 | |
| 福岡山王病院 | 0 | 0 | |
| 本部・その他 | 0 | 0 | |
| 福岡薬学部 | 1 | 402,216 | |
| 計 | 88 | 65,605,487 | |
| 対前年度比増減 | -57 | -29,331,369 | |

5. 受託研究費・共同研究費

| 部 局 | 件数 | 2024年度交付額（円） | 備考 |
|------------------|----|--------------|---------|
| 薬学部 | 3 | 2,550,000 | |
| 保健医療学部 | 2 | 3,000,000 | |
| 医学部 | 16 | 44,015,473 | |
| 成田看護学部 | 0 | 0 | |
| 成田保健医療学部 | 5 | 3,991,800 | |
| 成田基礎医学研究センター | 0 | 0 | |
| 成田 臨床工学特別専攻科 | 0 | 0 | |
| 赤坂心理・医療マネジメント学部 | 4 | 94,790,000 | |
| 小田原保健医療学部 | 2 | 959,600 | |
| 福岡保健医療学部 | 2 | 1,950,000 | |
| 福岡薬学部 | 2 | 2,337,700 | |
| 大学院 | 1 | 1,000,000 | |
| 国際医療福祉大学病院 | 2 | 1,850,000 | |
| 国際医療福祉大学病院塩谷病院 | 0 | 0 | |
| 国際医療福祉大学成田病院 | 24 | 91,591,194 | |
| 国際医療福祉大学市川病院 | 7 | 5,377,912 | |
| 国際医療福祉大学三田病院 | 11 | 21,738,650 | 寄附講座を含む |
| 国際医療福祉大学熱海病院 | 0 | 0 | |
| 山王病院・山王メディカルセンター | 0 | 0 | |
| 福岡山王病院 | 1 | 5,500,000 | |
| 本部・その他 | 0 | 0 | |
| 福岡薬学部 | 1 | 1,000,000 | |
| 計 | 83 | 281,652,329 | |
| 対前年度比増減 | +4 | +124,407,491 | |

別表3

2025年4月入学者選抜 国際医療福祉大学 入試結果（2024年度実施）

単位：人

| 学部学科等 | 入学定員 | 志願者数 | 合格者数 | 入学者数 |
|--------------------------|------|-------|-------|------|
| 保健医療学部 | | | | |
| 看護学科 | 115 | 493 | 266 | 119 |
| 理学療法学科 | 100 | 416 | 156 | 108 |
| 作業療法学科 | 80 | 170 | 126 | 84 |
| 言語聴覚学科 | 80 | 135 | 129 | 81 |
| 視機能療法学科 | 50 | 67 | 86 | 55 |
| 放射線・情報科学科 | 110 | 466 | 244 | 126 |
| 医学検査学科 | 80 | 311 | 149 | 86 |
| 計 | 615 | 2,058 | 1,156 | 659 |
| 医療福祉学部 | | | | |
| 医療福祉・マネジメント学科 | 140 | 194 | 166 | 104 |
| 計 | 140 | 194 | 166 | 104 |
| 薬学部 | | | | |
| 薬学科（6年制） | 180 | 737 | 444 | 194 |
| 計 | 180 | 737 | 444 | 194 |
| 医学部 | | | | |
| 医学科 | 140 | 4,015 | 472 | 148 |
| 計 | 140 | 4,015 | 472 | 148 |
| 成田看護学部 | | | | |
| 看護学科 | 100 | 906 | 211 | 109 |
| 計 | 100 | 906 | 211 | 109 |
| 成田保健医療学部 | | | | |
| 理学療法学科 | 80 | 395 | 136 | 85 |
| 作業療法学科 | 40 | 135 | 66 | 42 |
| 言語聴覚学科 | 40 | 106 | 65 | 46 |
| 放射線・情報科学科 | 50 | 507 | 83 | 52 |
| 医学検査学科 | 80 | 357 | 164 | 85 |
| 計 | 290 | 1,500 | 514 | 310 |
| 成田薬学部 | | | | |
| 薬学科（6年制） | 120 | 1,061 | 353 | 140 |
| 計 | 120 | 1,061 | 353 | 140 |
| 赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 | | | | |
| 心理学科 | 60 | 286 | 120 | 66 |
| 医療マネジメント学科 | 60 | 73 | 107 | 61 |
| 計 | 120 | 359 | 227 | 127 |
| 小田原保健医療学部 | | | | |
| 看護学科 | 80 | 600 | 153 | 89 |
| 理学療法学科 | 80 | 258 | 137 | 91 |
| 作業療法学科 | 40 | 79 | 72 | 41 |
| 計 | 200 | 937 | 362 | 221 |
| 福岡保健医療学部 | | | | |
| 看護学科 | 60 | 206 | 143 | 65 |
| 理学療法学科 | 50 | 119 | 90 | 45 |
| 作業療法学科 | 30 | 41 | 33 | 16 |
| 医学検査学科 | 80 | 218 | 190 | 83 |
| 計 | 220 | 584 | 456 | 209 |

| | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| 福岡薬学部 | | | | |
| 薬学科（6年制） | 120 | 807 | 300 | 132 |
| 計 | 120 | 807 | 300 | 132 |
| 大学（学部）合計 | 2,245 | 13,158 | 4,661 | 2,353 |

| 研究科・専攻 | 入学定員 | 志願者数 | 合格者数 | 入学者数 |
|--------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| 大学院医学研究科 | | | | |
| 公衆衛生学専攻(修士課程) | 20 | 27 | 26 | 25 |
| 大学院医療福祉学研究科 | | | | |
| 保健医療学専攻(修士課程) | 200 | 237 | 193 | 185 |
| 医療福祉経営専攻(修士課程) | 50 | 52 | 51 | 49 |
| 臨床心理学専攻(修士課程) | 35 | 91 | 46 | 35 |
| 大学院薬学研究科 | | | | |
| 生命薬科学専攻(修士課程) | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 大学院（修士課程） 計 | 310 | 407 | 316 | 294 |
| 大学院医学研究科 | | | | |
| 医学専攻(博士課程) | 20 | 32 | 30 | 30 |
| 大学院医療福祉学研究科 | | | | |
| 保健医療学専攻(博士課程) | 80 | 80 | 79 | 78 |
| 大学院薬学研究科 | | | | |
| 医療・生命薬学専攻(博士課程) | 5 | 7 | 6 | 6 |
| 大学院（博士課程） 計 | 105 | 119 | 115 | 114 |
| 大学院 合計 | 415 | 526 | 431 | 408 |
| 総合計（学部、大学院） | 2,660 | 13,684 | 5,092 | 2,761 |

2025年4月入学者選抜 国際医療福祉大学塩谷看護専門学校 入試結果（2024年度実施）

| 学科 | 入学定員 | 志願者数 | 合格者数 | 入学者数 |
|------|------|------|------|------|
| 看護学科 | 40 | 46 | 41 | 37 |

2024年度 国際医療福祉大学 国家試験等受験結果

| 学部等 | 資格名 | 本学合格率 | 全国合格率 |
|-------------------|-------------|--------|--------|
| 保健医療学部 | 看護師 | 98.3% | 90.1% |
| | 保健師 | 98.0% | 94.0% |
| | 理学療法士 | 100.0% | 89.6% |
| | 作業療法士 | 98.9% | 85.8% |
| | 言語聴覚士 | 98.7% | 72.9% |
| | 視能訓練士 | 100.0% | 96.8% |
| | 診療放射線技師 | 97.9% | 84.7% |
| 医療福祉学部 | 社会福祉士 | 85.7% | 56.3% |
| | 精神保健福祉士 | 94.9% | 70.7% |
| | 介護福祉士 | 100.0% | 78.3% |
| | 診療情報管理士 | 75.0% | 62.9% |
| 薬学部 | 薬剤師 | 92.9% | 68.9% |
| 医学部 | 医師 | 100.0% | 92.3% |
| 成田看護学部 | 看護師 | 100.0% | 90.1% |
| | 保健師 | 100.0% | 94.0% |
| 成田保健医療学部 | 理学療法士 | 100.0% | 89.6% |
| | 作業療法士 | 97.7% | 85.8% |
| | 言語聴覚士 | 91.7% | 72.9% |
| | 臨床検査技師 | 98.9% | 84.6% |
| | 診療放射線技師 | 97.7% | 84.7% |
| 臨床工学特別専攻科 | 臨床工学技士 | 100.0% | 78.9% |
| 赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 | 診療情報管理士 | 84.6% | 62.9% |
| 小田原保健医療学部 | 看護師 | 98.8% | 90.1% |
| | 保健師 | 96.0% | 94.0% |
| | 理学療法士 | 100.0% | 89.6% |
| | 作業療法士 | 95.1% | 85.8% |
| 福岡保健医療学部 | 理学療法士 | 100.0% | 89.6% |
| | 作業療法士 | 100.0% | 85.8% |
| | 言語聴覚士 | 97.3% | 72.9% |
| | 臨床検査技師 | 97.6% | 84.6% |
| 大学院 医療福祉学研究科 | 保健師 | 100.0% | 94.0% |
| | 助産師 | 100.0% | 98.9% |
| | NP資格認定試験 | 100.0% | 100.0% |
| | 公認心理師試験 | 83.3% | 66.9% |
| | 臨床心理士資格認定試験 | 45.5% | 未公開 |

※本学合格率は、2024年3月卒業生・修了生の合格率（臨床心理士のみ2023年3月修了生の合格率）

2024年度 国際医療福祉大学塩谷看護専門学校 国家試験受験結果

| 課程・学科 | 資格名 | 本校合格率 | 全国合格率 |
|--------------------|-----|--------|-------|
| 医療専門課程（3年） 看護学科 | 看護師 | 100.0% | 90.1% |

2024年度 国際医療福祉大学 就職決定状況・進路状況

2025年5月1日現在

| 区 分 | | 卒業者数 | | | 就職希望者数 | | | 就職決定者数 | | | 就職率 (%) | 進路 未定 | 備 考 | |
|-------------|-------------------|-------|-----|-------|--------|-----|-------|----------------|--------------|----------------|------------|----------|------------|----------|
| 学部学科 | | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | | | | |
| 保健医療学部 | 看護学科 | 118 | 13 | 105 | 111 | 13 | 98 | (59) 111 | (6) 13 | (53) 98 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 6 1 |
| | 理学療法学科 | 95 | 56 | 39 | 94 | 55 | 39 | (15) 94 | (13) 55 | (2) 39 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 0 1 |
| | 作業療法学科 | 91 | 26 | 65 | 86 | 26 | 60 | (15) 86 | (5) 26 | (10) 60 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 1 4 |
| | 言語聴覚学科 | 78 | 11 | 67 | 75 | 9 | 66 | (7) 75 | (1) 9 | (6) 66 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 0 3 |
| | 視機能療法学科 | 47 | 5 | 42 | 46 | 5 | 41 | (4) 46 | (1) 5 | (3) 41 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 0 1 |
| | 放射線・情報科学科 | 106 | 46 | 60 | 91 | 39 | 52 | (3) 91 | (1) 39 | (2) 52 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 5 10 |
| | 計 | 535 | 157 | 378 | 503 | 147 | 356 | (103) 503 | (27) 147 | (76) 356 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 12 20 |
| 医療福祉学部 | 医療福祉・マナ・メト学科（経営系） | 40 | 11 | 29 | 38 | 11 | 27 | (7) 38 | (1) 11 | (6) 27 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 1 1 |
| | 医療福祉・マナ・メト学科（福祉系） | 95 | 29 | 66 | 88 | 28 | 60 | (11) 88 | (3) 28 | (8) 60 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 3 4 |
| | 計 | 135 | 40 | 95 | 126 | 39 | 87 | (18) 126 | (4) 39 | (14) 87 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 4 5 |
| 薬学部 | 薬学科（6年制） | 147 | 55 | 92 | 133 | 53 | 80 | (6) 133 | (3) 53 | (3) 80 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 2 12 |
| | 計 | 147 | 55 | 92 | 133 | 53 | 80 | (6) 133 | (3) 53 | (3) 80 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 2 12 |
| 大田原キャンパス 合計 | | 817 | 252 | 565 | 762 | 239 | 523 | (127) 762 | (34) 239 | (93) 523 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 18 37 |
| 医学部 | 医学科 | 127 | 62 | 65 | 125 | 61 | 64 | (31) 125 | (16) 61 | (15) 64 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 0 2 |
| 看護学部 | 看護学科 | 101 | 8 | 93 | 94 | 7 | 87 | (42) 94 | (4) 7 | (38) 87 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 6 1 |
| 成田保健医療学部 | 理学療法学科 | 85 | 46 | 39 | 84 | 45 | 39 | (16) 84 | (7) 45 | (9) 39 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 0 1 |
| | 作業療法学科 | 43 | 13 | 30 | 40 | 13 | 27 | (7) 40 | (3) 13 | (4) 27 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 0 3 |
| | 言語聴覚学科 | 36 | 4 | 32 | 32 | 4 | 28 | (7) 32 | (3) 4 | (4) 28 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 1 3 |
| | 医学検査学科 | 91 | 34 | 57 | 73 | 26 | 47 | (16) 73 | (10) 26 | (6) 47 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 15 3 |
| | 放射線・情報科学科 | 48 | 21 | 27 | 42 | 19 | 23 | (12) 42 | (4) 19 | (8) 23 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 2 4 |
| | 計 | 303 | 118 | 185 | 271 | 107 | 164 | (58) 271 | (27) 107 | (31) 164 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 18 14 |
| | 臨床工学特別専攻科 | 10 | 5 | 5 | 8 | 5 | 3 | (0) 8 | (0) 5 | (0) 3 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 0 2 |
| 介護福祉特別専攻科 | | 20 | 7 | 13 | 20 | 7 | 13 | (19) 20 | 7 | 12 13 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 0 0 |
| 成田キャンパス合計 | | 561 | 200 | 361 | 518 | 187 | 331 | (150) 518 | (54) 187 | (96) 331 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 24 19 |
| 東京赤坂キャンパス | 心理学科 | 51 | 16 | 35 | 35 | 13 | 22 | (3) 35 | (1) 13 | (2) 22 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 12 4 |
| | 医療マネジメント科 | 55 | 13 | 42 | 51 | 12 | 39 | (4) 51 | (2) 12 | (2) 39 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 0 4 |
| 東京赤坂キャンパス合計 | | 106 | 29 | 77 | 86 | 25 | 61 | (7) 86 | (3) 25 | (4) 61 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 12 8 |
| 小田原保健医療学部 | 看護学科 | 83 | 11 | 72 | 79 | 9 | 70 | (39) 79 | (4) 9 | (35) 70 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 0 2 |
| | 理学療法学科 | 81 | 40 | 41 | 80 | 39 | 41 | (2) 80 | (1) 39 | (1) 41 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 0 1 |
| | 作業療法学科 | 41 | 13 | 28 | 39 | 12 | 27 | (6) 39 | (0) 12 | (6) 27 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 1 2 |
| | 小田原キャンパス合計 | 205 | 64 | 141 | 198 | 60 | 138 | (47) 198 | (5) 60 | (42) 138 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 1 5 |
| 福岡保健医療学部 | 理学療法学科 | 59 | 31 | 28 | 59 | 31 | 28 | (7) 59 | (5) 31 | (2) 28 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 0 0 |
| | 作業療法学科 | 24 | 3 | 21 | 24 | 3 | 21 | (3) 24 | (1) 3 | (2) 21 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 0 0 |
| | 言語聴覚学科 | 37 | 5 | 32 | 36 | 5 | 31 | (2) 36 | (0) 5 | (2) 31 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 0 1 |
| | 医学検査学科 | 83 | 22 | 61 | 72 | 17 | 55 | (7) 72 | (6) 17 | (11) 55 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 1 10 |
| 大川キャンパス合計 | | 203 | 61 | 142 | 191 | 56 | 135 | (29) 191 | (12) 56 | (17) 135 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 1 11 |
| 全キャンパス合計 | | 1,892 | 606 | 1,286 | 1,755 | 567 | 1,188 | (360) 1,755 | (108) 567 | (252) 1,188 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 56 80 |

2024年度 国際医療福祉大学塩谷看護専門学校 就職決定状況・進路状況

2025年5月1日現在

| 区 分 | | 卒業者数 | | | 就職希望者数 | | | 就職決定者数 | | | 就職率 (%) | 進路 未定 者数 | 備 考 | |
|--------------------|--|------|---|----|--------|---|----|------------|----------|------------|------------|----------------|------------|--------|
| 課程・学科 | | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | | | | |
| 医療専門課程（3年） 看護学科 | | 34 | 3 | 31 | 31 | 2 | 29 | (23) 31 | (2) 2 | (21) 29 | 100.0% | 0 | 進 学 その他 | 3 0 |

【注1】就職率は、就職希望者に対する就職決定者の割合
【注3】進学（ ）内は就職し、かつ進学する人数【注2】就職決定者数欄の（ ）内は大学附属及び大学関連施設に就職した人数
【注4】その他は、就職・進学を希望しない人数

本法人設置学校の学生の附属病院等での実習実績（2024年度）

（注）人数は、科目ごとの受講生の合計

（注）延べ人数は、科目ごとの「人数×日数／1人」の合計

○国際医療福祉大学病院

| 学 部 名 | 学 科 名 等 | 科目数 | 実習実績 | | 前年度 |
|----------|-------------|-----|------|--------|--------|
| | | | 人 数 | 延べ人数 | 延べ人数 |
| 保健医療学部 | 看護学科 | 6 | 198 | 1,558 | 2,417 |
| | 理学療法学科 | 6 | 103 | 1,283 | 922 |
| | 作業療法学科 | 5 | 38 | 608 | 472 |
| | 言語聴覚学科 | 3 | 4 | 44 | 192 |
| | 視機能療法学科 | 2 | 32 | 602 | 514 |
| | 放射線情報科学科 | 7 | 27 | 640 | 405 |
| | 計 | 29 | 402 | 4,735 | 4,922 |
| 医療福祉学部 | 医療福祉・マサリ 外科 | 1 | 3 | 39 | 114 |
| 薬学部 | 薬学科 | 2 | 122 | 1,310 | 1,100 |
| 成田看護学部 | 看護学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 成田保健医療学部 | 理学療法学科 | 2 | 6 | 108 | 120 |
| | 作業療法学科 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| | 言語聴覚学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 医学検査学科 | 1 | 2 | 90 | 45 |
| | 放射線情報科学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 3 | 8 | 198 | 200 |
| 医学部 | 医学科 | 3 | 138 | 13,080 | 13,160 |
| 福岡保健医療学部 | 理学療法学科 | 1 | 4 | 156 | 160 |
| | 作業療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 言語聴覚学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 医学検査学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 1 | 4 | 156 | 160 |
| 医療福祉学研究科 | 保健医療学専攻 | 6 | 6 | 667 | 476 |
| | 医療福祉経営専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 臨床心理学専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 6 | 6 | 667 | 476 |
| 薬学研究科 | 医療・生命薬学専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 薬科学研究科 | 生命薬科学専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 塩谷看護専門学校 | 看護学科 | 6 | 194 | 11,150 | 1,019 |
| 合計 | | 51 | 877 | 31,335 | 21,151 |

○国際医療福祉大学 塩谷病院

| 学部名 | 学科名 | 科目数 | 実習実績 | | 前年度 |
|----------|-------------|-----|------|-------|--------|
| | | | 人 数 | 延べ人数 | 延べ人数 |
| 保健医療学部 | 看護学科 | 4 | 103 | 798 | 1,069 |
| | 理学療法学科 | 2 | 81 | 1,130 | 1,904 |
| | 作業療法学科 | 6 | 78 | 784 | 678 |
| | 言語聴覚学科 | 2 | 14 | 223 | 276 |
| | 視機能療法学科 | 2 | 13 | 146 | 239 |
| | 放射線情報科学科 | 3 | 12 | 175 | 116 |
| | 計 | 19 | 301 | 3,256 | 4,282 |
| 医療福祉学部 | 医療福祉・マサリ 外科 | 3 | 21 | 54 | 101 |
| 薬学部 | 薬学科 | 2 | 88 | 728 | 636 |
| 成田看護学部 | 看護学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 成田保健医療学部 | 理学療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 作業療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 言語聴覚学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 医学検査学科 | 1 | 2 | 90 | 45 |
| | 放射線情報科学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 1 | 2 | 90 | 45 |
| 医学部 | 医学科 | 1 | 148 | 1,250 | 2,580 |
| 医療福祉学研究科 | 保健医療学専攻 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| | 医療福祉経営専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 臨床心理学専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 塩谷看護専門学校 | 看護学科 | 10 | 247 | 2,496 | 3,088 |
| 合計 | | 36 | 807 | 7,874 | 10,770 |

○国際医療福祉大学 成田病院

| 学部名 | 学科名 | 科目数 | 実習実績 | | 前年度 |
|-----------------------|-----------------------|-----|-------|--------|--------|
| | | | 人数 | 延べ人数 | 延べ人数 |
| 保健医療学部 | 作業療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 放射線情報科学科 | 1 | 2 | 114 | 52 |
| | 計 | 1 | 2 | 114 | 52 |
| 薬学部 | 薬学科 | 1 | 19 | 1,010 | 165 |
| 成田看護学部 | 看護学科 | 10 | 341 | 2,155 | 2,226 |
| 成田保健医療学部 | 理学療法学科 | 5 | 154 | 892 | 784 |
| | 作業療法学科 | 9 | 100 | 962 | 1,119 |
| | 言語聴覚学科 | 3 | 23 | 242 | 305 |
| | 医学検査学科 | 2 | 22 | 760 | 580 |
| | 放射線・情報科学科 | 3 | 176 | 786 | 874 |
| | 計 | 22 | 475 | 3,642 | 3,662 |
| 成田薬学部 | 薬学科 | 1 | 118 | 118 | — |
| 成田キャンパス各学部 | 学科合同 | 1 | 20 | 100 | — |
| 特別専攻科 | 臨床工学特別専攻科 | 1 | 3 | 45 | 175 |
| 医学部 | 医学科 | 4 | 523 | 29,845 | 29,523 |
| 海外提携校 | リトアニア健康科学大学 | 1 | 19 | 351 | — |
| | 北京大学 | 1 | 4 | 39 | — |
| | ポーランド・ヴロツワフ医科大学 | 1 | 3 | 30 | — |
| | インドネシア・ウダヤナ大学 | 1 | 3 | 60 | — |
| | イーストアングリア大学看護学科 | 1 | 4 | 36 | — |
| | シンガポール・ナンヤンポリテクニク看護学科 | 1 | 2 | 10 | — |
| | 計 | 6 | 35 | 526 | — |
| 赤坂心理・医療福祉 マネジメント学部 | 心理学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 医療マネジメント学科 | 2 | 50 | 86 | 40 |
| | 計 | 2 | 50 | 86 | 40 |
| 小田原保健医療学部 | 作業療法学科 | 1 | 2 | 50 | 50 |
| 医療福祉学研究科 | 保健医療学専攻 | 6 | 18 | 297 | 458 |
| | 医療福祉経営専攻 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | 臨床心理学専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 6 | 18 | 297 | 474 |
| 合計 | | 56 | 1,606 | 37,988 | 36,367 |

○国際医療福祉大学 市川病院

| 学部名 | 学科名 | 科目数 | 実習実績 | | 前年度 |
|-------------------|-------------|-----|------|-------|-------|
| | | | 人数 | 延べ人数 | 延べ人数 |
| 保健医療学部 | 看護学科 | 1 | 5 | 70 | 45 |
| | 理学療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 作業療法学科 | 2 | 3 | 78 | 51 |
| | 言語聴覚学科 | 2 | 3 | 60 | 70 |
| | 視機能療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 放射線情報科学科 | 1 | 1 | 37 | 33 |
| | 計 | 6 | 12 | 245 | 199 |
| 医療福祉学部 | 医療福祉・マシナリ学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 薬学部 | 薬学科 | 3 | 6 | 330 | 275 |
| 成田看護学部 | 看護学科 | 5 | 148 | 1,070 | 1,198 |
| 成田保健医療学部 | 理学療法学科 | 8 | 143 | 607 | 589 |
| | 作業療法学科 | 8 | 121 | 364 | 485 |
| | 言語聴覚学科 | 4 | 16 | 180 | 135 |
| | 医学検査学科 | 2 | 6 | 190 | 100 |
| | 放射線情報科学科 | 1 | 4 | 20 | 15 |
| | 計 | 23 | 290 | 1,361 | 1,324 |
| 医学部 | 医学科 | 4 | 238 | 2,343 | 2,322 |
| 赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 | 医療マネジメント学科 | 1 | 3 | 30 | 20 |
| 小田原保健医療学部 | 看護学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 理学療法学科 | 2 | 4 | 60 | 38 |
| | 作業療法学科 | 1 | 1 | 5 | 98 |
| | 計 | 3 | 5 | 65 | 136 |
| 福岡保健医療学部 | 理学療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 作業療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 言語聴覚学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 医学検査学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 医療福祉学研究科 | 保健医療学専攻 | 1 | 2 | 40 | 0 |
| | 臨床心理学専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 1 | 2 | 40 | 0 |
| 合計 | | 46 | 704 | 5,484 | 5,474 |

○国際医療福祉大学 三田病院

| 学部名 | 学科名 | 科目数 | 実習実績 | | 前年度 |
|-----------------------|---------------|-----|------|--------|--------|
| | | | 人数 | 延べ人数 | 延べ人数 |
| 保健医療学部 | 看護学科 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| | 理学療法学科 | 0 | 0 | 0 | 392 |
| | 作業療法学科 | 2 | 7 | 198 | 90 |
| | 言語聴覚学科 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| | 視機能療法学科 | 1 | 2 | 58 | 28 |
| | 放射線情報科学科 | 1 | 12 | 375 | 80 |
| | 計 | 4 | 21 | 631 | 670 |
| 医療福祉学部 | 医療福祉・マナジメント学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 薬学部 | 薬学科 | 1 | 18 | 960 | 1,450 |
| 成田看護学部 | 看護学科 | 2 | 102 | 772 | 862 |
| 成田保健医療学部 | 理学療法学科 | 1 | 28 | 444 | 430 |
| | 作業療法学科 | 4 | 32 | 179 | 151 |
| | 言語聴覚学科 | 1 | 2 | 40 | 40 |
| | 医学検査学科 | 1 | 2 | 90 | 45 |
| | 放射線情報科学科 | 1 | 1 | 62 | 0 |
| | 計 | 8 | 65 | 815 | 666 |
| 医学部 | 医学科 | 2 | 101 | 5,132 | 5,450 |
| 赤坂心理・医療福祉 マネジメント学部 | 心理学科 | 1 | 35 | 35 | 60 |
| | 医療マネジメント学科 | 1 | 3 | 30 | 68 |
| | 計 | 2 | 38 | 65 | 128 |
| 小田原保健医療学部 | 看護学科 | 3 | 156 | 916 | 871 |
| | 理学療法学科 | 2 | 10 | 160 | 226 |
| | 作業療法学科 | 1 | 2 | 50 | 0 |
| | 計 | 6 | 168 | 1,126 | 1,097 |
| 福岡保健医療学部 | 理学療法学科 | 2 | 6 | 210 | 80 |
| | 作業療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 言語聴覚学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 医学検査学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 2 | 6 | 210 | 80 |
| 医療福祉学研究科 | 保健医療学専攻 | 6 | 24 | 403 | 0 |
| | 医療福祉経営専攻 | 1 | 8 | 32 | 0 |
| | 臨床心理学専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 7 | 32 | 435 | 0 |
| 医学研究科 | 公衆衛生学専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 医学専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 薬学研究科 | 医療・生命薬学専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 薬科学研究科 | 生命薬科学専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 34 | 551 | 10,146 | 10,403 |

○国際医療福祉大学 熱海病院

| 学部名 | 学科名 | 科目数 | 実習実績 | | 前年度 |
|-----------------------|-------------|-----|------|-------|-------|
| | | | 人数 | 延べ人数 | 延べ人数 |
| 保健医療学部 | 看護学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 理学療法学科 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| | 作業療法学科 | 4 | 5 | 150 | 110 |
| | 言語聴覚学科 | 1 | 4 | 48 | 20 |
| | 視機能療法学科 | 1 | 8 | 240 | 270 |
| | 放射線情報科学科 | 1 | 6 | 210 | 240 |
| | 計 | 7 | 23 | 648 | 700 |
| 医療福祉学部 | 医療福祉・マシナリ学科 | 1 | 3 | 30 | 0 |
| 薬学部 | 薬学科 | 3 | 8 | 545 | 645 |
| 成田看護学部 | 看護学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 成田保健医療学部 | 理学療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 作業療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 言語聴覚学科 | 0 | 0 | 0 | 115 |
| | 医学検査学科 | 1 | 3 | 165 | 120 |
| | 放射線情報科学科 | 1 | 2 | 20 | 0 |
| | 計 | 2 | 5 | 185 | 235 |
| 医学部 | 医学科 | 2 | 92 | 1,825 | 873 |
| 赤坂心理・医療福祉 マネジメント学部 | 心理学科 | 1 | 2 | 10 | 10 |
| | 医療マネジメント学科 | 1 | 2 | 10 | 54 |
| | 計 | 2 | 4 | 20 | 64 |
| 小田原保健医療学部 | 看護学科 | 12 | 391 | 2,146 | 1,261 |
| | 理学療法学科 | 5 | 396 | 867 | 709 |
| | 作業療法学科 | 6 | 30 | 519 | 635 |
| | 計 | 23 | 817 | 3,532 | 2,605 |
| 福岡保健医療学部 | 理学療法学科 | 1 | 2 | 100 | 78 |
| | 作業療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 言語聴覚学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 医学検査学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 1 | 2 | 100 | 78 |
| 医療福祉学研究科 | 保健医療学専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 医療福祉経営専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 臨床心理学専攻 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大学院 | 特定行為看護師養成分野 | 1 | 4 | 79 | 0 |
| 合計 | | 42 | 958 | 6,964 | 5,200 |

○にしなすの総合在宅ケアセンター

| 学部名 | 学科名 | 科目数 | 実習実績 | | 前年度 |
|----------|----------|-----|------|------|-------|
| | | | 人数 | 延べ人数 | 延べ人数 |
| 保健医療学部 | 看護学科 | 2 | 59 | 425 | 220 |
| | 理学療法学科 | 2 | 23 | 145 | 476 |
| | 作業療法学科 | 1 | 10 | 10 | 372 |
| | 言語聴覚学科 | 1 | 3 | 44 | 22 |
| | 視機能療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 放射線情報科学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 6 | 95 | 624 | 1,090 |
| 塩谷看護専門学校 | 看護学科 | 1 | 48 | 120 | 90 |
| 合計 | | 7 | 143 | 744 | 1,180 |

○しおや総合在宅ケアセンター

| 学部名 | 学科名 | 科目数 | 実習実績 | | 前年度 |
|----------|----------|-----|------|-------|-------|
| | | | 人数 | 延べ人数 | 延べ人数 |
| 保健医療学部 | 看護学科 | 3 | 50 | 258 | 65 |
| | 理学療法学科 | 3 | 42 | 120 | 194 |
| | 作業療法学科 | 4 | 101 | 386 | 280 |
| | 言語聴覚学科 | 1 | 3 | 58 | 0 |
| | 視機能療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 放射線情報科学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 11 | 196 | 822 | 539 |
| 塩谷看護専門学校 | 看護学科 | 3 | 25 | 1106 | 840 |
| 合計 | | 14 | 221 | 1,928 | 1,379 |

○介護医療院マロニエ苑

| 学部名 | 学科名 | 科目数 | 実習実績 | | 前年度 |
|----------|-------------|-----|------|------|------|
| | | | 人数 | 延べ人数 | 延べ人数 |
| 保健医療学部 | 看護学科 | 2 | 6 | 147 | 232 |
| | 理学療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 作業療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 言語聴覚学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 視機能療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 放射線・情報科学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 2 | 6 | 147 | 232 |
| 医療福祉学部 | 医療福祉・マロニエ学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 成田看護学部 | 看護学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 成田保健医療学部 | 理学療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 作業療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 言語聴覚学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 医学検査学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 放射線情報科学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 塩谷看護専門学校 | 看護学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 2 | 6 | 147 | 232 |

○介護老人保健施設マロニエ苑

| 学部名 | 学科名 | 科目数 | 実習実績 | | 前年度 |
|----------|-------------|-----|------|-------|------|
| | | | 人数 | 延べ人数 | 延べ人数 |
| 保健医療学部 | 看護学科 | 2 | 7 | 34 | 252 |
| | 理学療法学科 | 3 | 24 | 540 | 386 |
| | 作業療法学科 | 2 | 31 | 283 | 143 |
| | 言語聴覚学科 | 1 | 1 | 11 | 10 |
| | 視機能療法学科 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| | 放射線・情報科学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 8 | 63 | 868 | 821 |
| 医療福祉学部 | 医療福祉・マロニエ学科 | 2 | 11 | 289 | 30 |
| 成田看護学部 | 看護学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 成田保健医療学部 | 理学療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 作業療法学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 言語聴覚学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 医学検査学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 放射線情報科学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 塩谷看護専門学校 | 看護学科 | 1 | 48 | 120 | 90 |
| 合計 | | 11 | 122 | 1,277 | 941 |

○国際医療福祉大学クリニック

| 学部名 | 学科名 | 科目数 | 実習実績 | | 前年度 |
|----------|--------|-----|------|-------|-------|
| | | | 人数 | 延べ人数 | 延べ人数 |
| 保健医療学部 | 言語聴覚学科 | 6 | 317 | 2,137 | 2,701 |
| 成田保健医療学部 | 言語聴覚学科 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 6 | 317 | 2,137 | 2,701 |

附属病院の診療等実績の状況

1. 国際医療福祉大学病院（栃木県那須塩原市）

2025年3月31日現在

| 項目 | 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 月平均 |
|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 平均外来患者数 | 2024年度 | 917 | 936 | 931 | 944 | 889 | 985 | 943 | 977 | 965 | 976 | 941 | 928 | 11,332 | 944 |
| | 2023年度 | 911 | 918 | 917 | 946 | 919 | 980 | 964 | 983 | 953 | 958 | 955 | 947 | 11,350 | 946 |
| 平均入院患者数 | 2024年度 | 303 | 309 | 316 | 317 | 312 | 309 | 315 | 313 | 309 | 312 | 321 | 304 | 3,740 | 312 |
| | 2023年度 | 272 | 268 | 279 | 289 | 289 | 293 | 284 | 281 | 298 | 288 | 305 | 293 | 3,437 | 286 |
| 手術件数 | 2024年度 | 344 | 355 | 359 | 401 | 356 | 338 | 390 | 371 | 352 | 365 | 303 | 370 | 4,304 | 359 |
| | 2023年度 | 308 | 342 | 373 | 341 | 337 | 335 | 340 | 346 | 355 | 339 | 329 | 368 | 4,113 | 343 |
| 平均在院日数 | 2024年度 | 16.0 | 15.2 | 15.2 | 15.3 | 15.3 | 15.1 | 15.2 | 14.8 | 14.5 | 14.4 | 14.7 | 14.9 | | 15.1 |
| | 2023年度 | 15.3 | 14.5 | 14.3 | 14.3 | 14.8 | 15.3 | 15.4 | 15.5 | 15.2 | 15.8 | 16.5 | 16.9 | | 15.3 |
| 入院患者件数 | 2024年度 | 825 | 838 | 883 | 924 | 877 | 870 | 935 | 877 | 903 | 975 | 871 | 895 | 10,673 | 889 |
| | 2023年度 | 781 | 838 | 842 | 873 | 885 | 842 | 896 | 818 | 870 | 841 | 761 | 843 | 10,090 | 841 |
| 時間外・救急件数 | 2024年度 | 519 | 533 | 451 | 581 | 582 | 588 | 537 | 501 | 457 | 458 | 295 | 322 | 5,824 | 485 |
| | 2023年度 | 460 | 472 | 415 | 709 | 541 | 592 | 516 | 497 | 586 | 582 | 426 | 507 | 6,303 | 525 |
| 分娩件数 | 2024年度 | 38 | 34 | 25 | 30 | 38 | 31 | 41 | 33 | 37 | 35 | 29 | 23 | 394 | 33 |
| | 2023年度 | 43 | 37 | 30 | 41 | 32 | 44 | 47 | 36 | 37 | 24 | 27 | 30 | 428 | 36 |
| PET-CT件数 | 2024年度 | 57 | 52 | 60 | 46 | 39 | 39 | 71 | 54 | 65 | 52 | 52 | 52 | 639 | 53 |
| | 2023年度 | 52 | 66 | 66 | 69 | 66 | 60 | 74 | 60 | 60 | 65 | 48 | 55 | 741 | 62 |

2. 国際医療福祉大学 塩谷病院（栃木県矢板市）

2025年3月31日現在

| 項目 | 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 月平均 |
|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 平均外来患者数 | 2024年度 | 440 | 462 | 437 | 428 | 410 | 453 | 433 | 451 | 457 | 452 | 440 | 440 | 5,303 | 442 |
| | 2023年度 | 441 | 455 | 441 | 452 | 461 | 479 | 466 | 475 | 466 | 460 | 468 | 461 | 5,525 | 460 |
| 平均入院患者数 | 2024年度 | 129 | 132 | 133 | 144 | 147 | 136 | 137 | 135 | 145 | 156 | 164 | 147 | 1,705 | 142 |
| | 2023年度 | 141 | 140 | 148 | 150 | 134 | 142 | 139 | 140 | 155 | 152 | 167 | 145 | 1,753 | 146 |
| 手術件数 | 2024年度 | 65 | 67 | 70 | 100 | 75 | 75 | 79 | 72 | 79 | 63 | 61 | 71 | 877 | 73 |
| | 2023年度 | 81 | 100 | 108 | 89 | 85 | 86 | 69 | 85 | 90 | 74 | 95 | 76 | 1,038 | 87 |
| 平均在院日数 | 2024年度 | 17.8 | 17.0 | 15.7 | 15.4 | 15.9 | 16.1 | 16.0 | 15.5 | 15.7 | 15.7 | 15.9 | 15.4 | | 16.0 |
| | 2023年度 | 16.9 | 15.9 | 16.5 | 16.6 | 17.2 | 17.4 | 17.3 | 16.9 | 16.4 | 16.9 | 17.3 | 18.1 | | 17.0 |
| 入院患者件数 | 2024年度 | 162 | 163 | 184 | 219 | 183 | 169 | 202 | 177 | 174 | 245 | 186 | 189 | 2,253 | 188 |
| | 2023年度 | 190 | 207 | 200 | 218 | 188 | 177 | 191 | 201 | 198 | 208 | 185 | 185 | 2,348 | 196 |
| 時間外・救急件数 | 2024年度 | 159 | 192 | 195 | 222 | 214 | 179 | 149 | 162 | 198 | 289 | 150 | 169 | 2,278 | 190 |
| | 2023年度 | 199 | 245 | 184 | 263 | 287 | 225 | 213 | 213 | 223 | 222 | 194 | 160 | 2,628 | 219 |
| 分娩件数 | 2024年度 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2023年度 | | | | | | | | | | | | | | |
| PET-CT件数 | 2024年度 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2023年度 | | | | | | | | | | | | | | |

3. 国際医療福祉大学 成田病院（千葉県成田市）

2025年3月31日現在

| 項目 | 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 月平均 |
|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 平均外来患者数 | 2024年度 | 1,066 | 1,119 | 1,071 | 1,101 | 1,049 | 1,131 | 1,100 | 1,126 | 1,134 | 1,185 | 1,171 | 1,143 | 13,396 | 1,116 |
| | 2023年度 | 1,016 | 1,047 | 1,029 | 1,044 | 1,040 | 1,085 | 1,068 | 1,090 | 1,064 | 1,142 | 1,126 | 1,114 | 12,866 | 1,072 |
| 平均入院患者数 | 2024年度 | 369 | 354 | 362 | 379 | 349 | 364 | 392 | 393 | 390 | 396 | 411 | 396 | 4,554 | 380 |
| | 2023年度 | 293 | 308 | 320 | 335 | 341 | 323 | 319 | 339 | 339 | 342 | 360 | 365 | 3,984 | 332 |
| 手術件数 | 2024年度 | 648 | 630 | 638 | 709 | 678 | 623 | 691 | 661 | 663 | 647 | 641 | 651 | 7,880 | 657 |
| | 2023年度 | 533 | 549 | 610 | 582 | 592 | 527 | 562 | 576 | 655 | 608 | 597 | 626 | 7,017 | 585 |
| 平均在院日数 | 2024年度 | 9.8 | 9.8 | 9.6 | 9.5 | 9.4 | 9.5 | 9.7 | 10.0 | 10.0 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | | 9.8 |
| | 2023年度 | 9.5 | 9.4 | 9.5 | 9.4 | 9.5 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.4 | 9.6 | 9.6 | 9.9 | | 9.6 |
| 入院患者件数 | 2024年度 | 1,150 | 1,141 | 1,156 | 1,241 | 1,162 | 1,130 | 1,203 | 1,181 | 1,159 | 1,221 | 1,130 | 1,209 | 14,083 | 1,174 |
| | 2023年度 | 945 | 1,006 | 1,028 | 1,126 | 1,067 | 945 | 1,070 | 1,062 | 1,076 | 1,141 | 1,067 | 1,112 | 12,645 | 1,054 |
| 時間外・救急件数 | 2024年度 | 534 | 574 | 539 | 618 | 604 | 566 | 601 | 571 | 674 | 711 | 531 | 609 | 7,132 | 594 |
| | 2023年度 | 458 | 423 | 412 | 639 | 662 | 518 | 520 | 480 | 536 | 635 | 471 | 551 | 6,305 | 525 |
| 分娩件数 | 2024年度 | 13 | 23 | 13 | 24 | 15 | 25 | 24 | 19 | 19 | 15 | 16 | 15 | 221 | 18.4 |
| | 2023年度 | 8 | 13 | 16 | 13 | 19 | 15 | 18 | 22 | 18 | 19 | 14 | 15 | 190 | 15.8 |
| PET-CT件数 | 2024年度 | 117 | 108 | 107 | 112 | 104 | 101 | 124 | 119 | 102 | 98 | 106 | 121 | 1,319 | 110 |
| | 2023年度 | 84 | 99 | 104 | 91 | 89 | 106 | 112 | 100 | 98 | 107 | 97 | 105 | 1,192 | 99 |

4. 国際医療福祉大学 市川病院（千葉県市川市）

2025年3月31日現在

| 項目 | 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 月平均 |
|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 平均外来患者数 | 2024年度 | 266 | 268 | 261 | 274 | 252 | 282 | 270 | 277 | 282 | 293 | 279 | 266 | 3,270 | 272 |
| | 2023年度 | 267 | 274 | 259 | 266 | 268 | 285 | 274 | 278 | 268 | 287 | 274 | 267 | 3,264 | 272 |
| 平均入院患者数 | 2024年度 | 155 | 150 | 179 | 184 | 180 | 180 | 167 | 166 | 174 | 178 | 171 | 157 | 2,043 | 170 |
| | 2023年度 | 167 | 170 | 170 | 164 | 171 | 174 | 164 | 168 | 165 | 170 | 165 | 160 | 2,006 | 167 |
| 手術件数 | 2024年度 | 76 | 72 | 79 | 69 | 82 | 81 | 72 | 76 | 73 | 71 | 67 | 73 | 891 | 74 |
| | 2023年度 | 67 | 75 | 78 | 79 | 72 | 84 | 86 | 81 | 80 | 80 | 84 | 82 | 948 | 79 |
| 平均在院日数 | 2024年度 | 15.1 | 13.2 | 14.2 | 17.4 | 16.9 | 19.2 | 16.4 | 18.4 | 19.6 | 19.5 | 17.0 | 16.7 | | 17.0 |
| | 2023年度 | 18.2 | 17.6 | 17.2 | 14.9 | 17.4 | 16.5 | 16.6 | 16.7 | 14.8 | 16.1 | 16.9 | 15.4 | | 16.5 |
| 入院患者件数 | 2024年度 | 332 | 339 | 399 | 355 | 363 | 356 | 358 | 348 | 355 | 360 | 360 | 344 | 4,269 | 356 |
| | 2023年度 | 340 | 356 | 359 | 361 | 351 | 370 | 357 | 343 | 390 | 375 | 347 | 351 | 4,300 | 358 |
| 時間外・救急件数 | 2024年度 | 85 | 124 | 113 | 109 | 100 | 93 | 100 | 73 | 110 | 150 | 111 | 119 | 1,287 | 107 |
| | 2023年度 | 87 | 98 | 90 | 114 | 118 | 103 | 111 | 90 | 129 | 137 | 102 | 112 | 1,291 | 108 |
| 分娩件数 | 2024年度 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2023年度 | | | | | | | | | | | | | | |
| PET-CT件数 | 2024年度 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2023年度 | | | | | | | | | | | | | | |

5. 国際医療福祉大学 三田病院（東京都港区）

2025年3月31日現在

| 項目 | 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 月平均 |
|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|
| 平均外来患者数 | 2024年度 | 824 | 833 | 817 | 815 | 767 | 808 | 808 | 801 | 822 | 815 | 799 | 788 | 9,697 | 808 |
| | 2023年度 | 884 | 879 | 865 | 875 | 805 | 880 | 877 | 859 | 863 | 885 | 883 | 892 | 10,448 | 871 |
| 平均入院患者数 | 2024年度 | 192 | 193 | 212 | 200 | 199 | 194 | 195 | 203 | 190 | 203 | 219 | 193 | 2,395 | 200 |
| | 2023年度 | 178 | 166 | 184 | 202 | 190 | 183 | 189 | 193 | 191 | 196 | 210 | 196 | 2,277 | 190 |
| 手術件数 | 2024年度 | 310 | 310 | 326 | 351 | 329 | 301 | 342 | 320 | 317 | 338 | 300 | 293 | 3,837 | 319.8 |
| | 2023年度 | 283 | 285 | 318 | 285 | 318 | 297 | 322 | 317 | 314 | 318 | 342 | 323 | 3,722 | 310 |
| 平均在院日数 | 2024年度 | 10.2 | 11.5 | 10.7 | 10.9 | 11.2 | 11.3 | 11.1 | 10.6 | 10.0 | 11.5 | 11.9 | 10.6 | | 11.0 |
| | 2023年度 | 11.3 | 11.1 | 10.3 | 11.7 | 10.9 | 11.0 | 10.8 | 10.8 | 10.3 | 11.6 | 10.4 | 10.8 | | 10.9 |
| 入院患者件数 | 2024年度 | 576 | 524 | 586 | 584 | 541 | 513 | 564 | 556 | 566 | 583 | 516 | 541 | 6,650 | 554 |
| | 2023年度 | 466 | 474 | 546 | 540 | 529 | 504 | 542 | 553 | 525 | 577 | 581 | 535 | 6,372 | 531 |
| 時間外・救急件数 | 2024年度 | 52 | 68 | 40 | 43 | 79 | 58 | 43 | 53 | 79 | 161 | 38 | 43 | 757 | 63 |
| | 2023年度 | 40 | 94 | 50 | 92 | 72 | 41 | 50 | 52 | 49 | 159 | 35 | 44 | 778 | 65 |
| 分娩件数 | 2024年度 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2023年度 | | | | | | | | | | | | | | |
| PET-CT件数 | 2024年度 | 94 | 100 | 80 | 104 | 90 | 98 | 100 | 88 | 94 | 94 | 82 | 74 | 1,098 | 92 |
| | 2023年度 | 107 | 122 | 111 | 106 | 111 | 112 | 114 | 176 | 104 | 125 | 109 | 105 | 1,402 | 117 |

6. 国際医療福祉大学 熱海病院（静岡県熱海市）

2025年3月31日現在

| 項目 | 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 月平均 |
|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| 平均外来患者数 | 2024年度 | 522 | 555 | 541 | 568 | 520 | 582 | 548 | 558 | 582 | 596 | 569 | 551 | 6,693 | 558 |
| | 2023年度 | 536 | 539 | 525 | 533 | 533 | 575 | 556 | 550 | 538 | 564 | 555 | 556 | 6,559 | 547 |
| 平均入院患者数 | 2024年度 | 158 | 172 | 187 | 192 | 198 | 182 | 175 | 179 | 181 | 193 | 186 | 176 | 2,178 | 181 |
| | 2023年度 | 160 | 160 | 169 | 172 | 183 | 179 | 174 | 172 | 171 | 180 | 185 | 177 | 2,084 | 174 |
| 手術件数 | 2024年度 | 140 | 151 | 155 | 163 | 168 | 148 | 170 | 145 | 159 | 162 | 140 | 143 | 1,844 | 154 |
| | 2023年度 | 150 | 145 | 138 | 145 | 155 | 151 | 161 | 153 | 158 | 156 | 156 | 160 | 1,828 | 152 |
| 平均在院日数 | 2024年度 | 14.8 | 14.7 | 14.7 | 14.9 | 14.9 | 14.1 | 14.1 | 14.0 | 14.2 | 15.0 | 15.4 | 15.4 | | 14.7 |
| | 2023年度 | 14.1 | 14.2 | 14.2 | 14.5 | 15.4 | 15.9 | 15.5 | 14.0 | 13.9 | 14.0 | 14.7 | 15.1 | | 14.6 |
| 入院患者件数 | 2024年度 | 371 | 406 | 425 | 434 | 430 | 418 | 424 | 386 | 418 | 430 | 357 | 397 | 4,896 | 408 |
| | 2023年度 | 362 | 372 | 373 | 391 | 365 | 369 | 403 | 406 | 400 | 410 | 402 | 377 | 4,630 | 386 |
| 時間外・救急件数 | 2024年度 | 237 | 316 | 288 | 354 | 371 | 323 | 253 | 231 | 453 | 618 | 265 | 283 | 3,992 | 333 |
| | 2023年度 | 235 | 283 | 254 | 366 | 379 | 371 | 294 | 278 | 339 | 467 | 318 | 295 | 3,879 | 323 |
| 分娩件数 | 2024年度 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2023年度 | | | | | | | | | | | | | | |
| PET-CT件数 | 2024年度 | 26 | 28 | 35 | 35 | 26 | 34 | 23 | 21 | 21 | 25 | 25 | 22 | 321 | 27 |
| | 2023年度 | 27 | 23 | 19 | 23 | 26 | 22 | 26 | 20 | 22 | 23 | 18 | 28 | 277 | 23 |

財務の概要（2024年度）

（1）決算の概要

①資金収支計算書

（単位：百万円）

| 収入の部 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 学生生徒等納付金収入 | 15,033 | 15,086 | 15,826 | 16,415 | 16,864 |
| 手数料収入 | 525 | 528 | 511 | 528 | 514 |
| 寄付金収入 | 1,450 | 572 | 957 | 765 | 1,006 |
| 補助金収入 | 7,500 | 8,910 | 8,538 | 5,084 | 4,894 |
| 資産売却収入 | 362 | 77 | 1 | 392 | 3 |
| 付随事業・収益事業収入 | 1,427 | 1,856 | 1,451 | 1,620 | 1,801 |
| 医療収入 | 55,736 | 65,846 | 68,078 | 72,949 | 76,396 |
| 受取利息・配当金収入 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 雑収入 | 851 | 891 | 1,039 | 1,159 | 1,040 |
| 借入金等収入 | 2,200 | 500 | 300 | 100 | 0 |
| 前受金収入 | 12,654 | 13,326 | 13,648 | 13,920 | 14,141 |
| その他の収入 | 3,403 | 6,986 | 6,065 | 5,351 | 3,920 |
| 資金収入調整勘定 | △ 19,726 | △ 18,449 | △ 18,111 | △ 17,646 | △ 18,663 |
| 前年度繰越支払資金 | 33,130 | 31,936 | 40,675 | 45,523 | 51,290 |
| 収入の部合計 | 114,545 | 128,065 | 138,978 | 146,160 | 153,225 |

| 支出の部 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 人件費支出 | 31,390 | 33,058 | 34,247 | 35,248 | 35,959 |
| 教育研究経費支出 | 11,582 | 14,226 | 15,683 | 16,646 | 16,488 |
| 医療経費支出 | 24,176 | 28,865 | 31,032 | 32,536 | 34,539 |
| 管理経費支出 | 4,341 | 4,828 | 4,946 | 5,456 | 5,226 |
| 借入金等利息支出 | 125 | 111 | 98 | 87 | 89 |
| 借入金等返済支出 | 3,817 | 2,512 | 2,312 | 2,406 | 1,359 |
| 施設関係支出 | 421 | 361 | 476 | 571 | 8,817 |
| 設備関係支出 | 6,538 | 3,019 | 2,082 | 1,906 | 3,205 |
| 資産運用支出 | 4 | 0 | 0 | 25 | 15 |
| その他の支出 | 6,488 | 7,385 | 7,592 | 5,020 | 6,050 |
| 資金支出調整勘定 | △ 6,272 | △ 6,975 | △ 5,014 | △ 5,032 | △ 5,103 |
| 翌年度繰越支払資金 | 31,936 | 40,675 | 45,523 | 51,290 | 46,582 |
| 支出の部合計 | 114,545 | 128,065 | 138,978 | 146,160 | 153,225 |

②活動区分資金収支計算書

（単位：百万円）

| | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|------------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 教育活動による資金収支 | | | | | |
| 教育活動資金収入計 | 81,434 | 92,895 | 96,044 | 98,139 | 101,835 |
| 教育活動資金支出計 | 71,485 | 80,940 | 85,894 | 89,884 | 92,151 |
| 差引 | 9,949 | 11,955 | 10,150 | 8,255 | 9,684 |
| 調整勘定等 | △ 1,587 | 1,441 | △ 541 | 1,768 | △ 465 |
| 教育活動資金収支差額(A) | 8,362 | 13,396 | 9,609 | 10,023 | 9,219 |
| 施設整備等活動による資金収支 | | | | | |
| 施設整備等活動資金収入計 | 1,362 | 863 | 328 | 376 | 683 |
| 施設設備等活動資金支出計 | 6,959 | 3,380 | 2,559 | 2,477 | 12,022 |
| 差引 | △ 5,597 | △ 2,517 | △ 2,230 | △ 2,100 | △ 11,339 |
| 調整勘定等 | △ 2,496 | △ 181 | △ 586 | △ 359 | △ 804 |
| 施設設備等活動資金収支差額(B) | △ 8,093 | △ 2,698 | △ 2,817 | △ 2,459 | △ 12,143 |
| 小計(A+B) | 269 | 10,698 | 6,793 | 7,563 | △ 2,924 |
| その他の活動による資金収支 | | | | | |
| その他の活動資金収入計 | 2,703 | 926 | 670 | 999 | 205 |
| その他の活動資金支出計 | 4,153 | 2,884 | 2,621 | 2,782 | 1,994 |
| 差引 | △ 1,450 | △ 1,958 | △ 1,951 | △ 1,783 | △ 1,789 |
| 調整勘定等 | △ 13 | △ 1 | 6 | △ 14 | 6 |
| その他の活動資金収支差額(C) | △ 1,463 | △ 1,959 | △ 1,944 | △ 1,797 | △ 1,784 |
| 支払資金の増減額(A+B+C) | △ 1,194 | 8,739 | 4,848 | 5,767 | △ 4,708 |
| 前年度繰越支払資金 | 33,130 | 31,936 | 40,675 | 45,523 | 51,290 |
| 翌年度繰越支払資金 | 31,936 | 40,675 | 45,523 | 51,290 | 46,582 |

③事業活動収支計算書

(単位：百万円)

| | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|---------|------------------|----------|----------|----------|----------|
| 教育活動収支 | 事業活動収入の部 | | | | |
| | 学生生徒等納付金 | 15,032 | 15,086 | 15,826 | 16,415 |
| | 手数料 | 525 | 528 | 511 | 528 |
| | 寄付金 | 1,451 | 566 | 963 | 775 |
| | 補助金 | 6,500 | 8,134 | 8,211 | 4,714 |
| | 事業収入 | 1,427 | 1,856 | 1,447 | 1,620 |
| | 医療収入 | 55,736 | 65,846 | 68,078 | 72,949 |
| | 雑収入 | 763 | 883 | 1,015 | 1,149 |
| | 教育活動収入計 | 81,435 | 92,899 | 96,051 | 98,150 |
| | 事業活動支出の部 | | | | |
| | 人件費 | 31,531 | 33,260 | 34,386 | 35,376 |
| | 教育研究経費 | 16,023 | 18,903 | 20,433 | 21,296 |
| | 医療経費 | 23,611 | 28,736 | 31,011 | 32,690 |
| | 管理経費 | 4,699 | 5,154 | 5,356 | 5,829 |
| 教育活動外収支 | その他 | 14 | 19 | 20 | 38 |
| | 教育活動支出計 | 75,877 | 86,072 | 91,206 | 95,229 |
| | 教育活動収支差額 | 5,557 | 6,827 | 4,844 | 2,921 |
| | 事業活動収入の部 | | | | |
| | 受取利息・配当金等 | 1 | 1 | 5 | 0 |
| | 教育活動外収入計 | 1 | 1 | 5 | 0 |
| | 事業活動支出の部 | | | | |
| | 借入金等利息等 | 125 | 111 | 98 | 88 |
| | 教育活動外支出計 | 125 | 111 | 98 | 88 |
| | 教育活動外収支差額 | △ 124 | △ 110 | △ 93 | △ 87 |
| | 経常収支差額 | 5,433 | 6,717 | 4,751 | 2,834 |
| 特別収支 | 事業活動収入の部 | | | | |
| | 資産売却差額 | 0 | 0 | 1 | 215 |
| | その他の特別収入 | 1,287 | 862 | 498 | 939 |
| | 特別収入計 | 1,287 | 862 | 498 | 1,154 |
| | 事業活動支出の部 | | | | |
| | 資産処分差額 | 90 | 83 | 68 | 21 |
| | その他の特別支出 | 12 | 267 | 15 | 2 |
| | 特別支出計 | 102 | 350 | 83 | 23 |
| | 特別収支差額 | 1,185 | 512 | 415 | 1,132 |
| | 予備費 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 基本金組入前当年度収支差額 ※1 | 6,618 | 7,229 | 5,166 | 3,966 |
| | 基本金組入額合計 | △ 8,416 | △ 4,933 | △ 4,331 | △ 4,453 |
| | 当年度収支差額 | △ 1,799 | 2,296 | 835 | △ 487 |
| | 前年度繰越収支差額 | △ 30,792 | △ 32,590 | △ 30,294 | △ 29,459 |
| | 基本金取崩額 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 翌年度繰越収支差額 | △ 32,590 | △ 30,294 | △ 29,459 | △ 29,946 |

[企業会計に置き替えた財政指標]

内部留保の状況

| | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 基本金組入前当年度収支差額 | 6,618 | 7,229 | 5,166 | 3,966 | 5,345 |
| 減価償却費+資産除却(B) | 4,889 | 5,119 | 5,181 | 5,043 | 5,333 |
| 減価償却前基本金組入前当年度収支差額(A+B) | 11,507 | 12,348 | 10,347 | 9,009 | 10,677 |

※基本金組入前当年度収支差額：固定資産の取得により組入れた基本金を除く、企業会計の当期損益に該当するもの

④貸借対照表

(単位：百万円)

| | | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|-------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 資産の部 | 固定資産 | 97,320 | 95,552 | 92,907 | 90,765 | 97,555 |
| | 有形固定資産 | 95,195 | 93,465 | 90,724 | 88,635 | 95,100 |
| | 土地 | 15,552 | 15,552 | 15,552 | 15,887 | 15,945 |
| | 建物 | 57,435 | 55,912 | 54,486 | 53,107 | 58,538 |
| | 構築物 | 1,316 | 1,221 | 1,126 | 1,032 | 1,005 |
| | 教育研究用機器備品 | 18,319 | 18,199 | 17,070 | 15,933 | 15,725 |
| | 管理用機器簿品 | 856 | 886 | 805 | 685 | 620 |
| | 図書 | 1,575 | 1,575 | 1,626 | 1,694 | 1,741 |
| | 車両 | 88 | 66 | 56 | 44 | 36 |
| | 建設仮勘定 | 54 | 54 | 3 | 253 | 1,490 |
| | 特定資産 | — | — | — | — | — |
| | その他の固定資産 | 2,126 | 2,087 | 2,183 | 2,130 | 2,455 |
| | 有価証券 | 782 | 782 | 782 | 626 | 641 |
| | その他の固定資産 | 1,344 | 1,305 | 1,401 | 1,504 | 1,814 |
| | 流動資産 | 40,925 | 48,954 | 52,928 | 57,732 | 54,156 |
| | 現金預金 | 31,936 | 40,675 | 45,523 | 51,290 | 46,582 |
| その他の流動資産 | 8,989 | 8,279 | 7,405 | 6,442 | 7,575 | |
| 資産の部合計 | | 138,245 | 144,506 | 145,834 | 148,497 | 151,711 |
| 負債の部 | 固定負債 | 19,781 | 17,720 | 15,846 | 13,184 | 11,339 |
| | 長期借入金 | 17,208 | 15,196 | 13,482 | 10,989 | 9,583 |
| | 長期末払金 | 1,343 | 1,093 | 870 | 573 | 319 |
| | 退職給与引当金 | 1,226 | 1,428 | 1,491 | 1,619 | 1,435 |
| | その他の固定負債 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 流動負債 | 22,544 | 23,636 | 21,672 | 23,031 | 22,746 |
| | 短期借入金 | 2,012 | 2,012 | 1,714 | 1,901 | 1,948 |
| | 未払金 | 5,985 | 6,204 | 4,072 | 4,680 | 4,356 |
| | 前受金 | 12,661 | 13,328 | 13,658 | 13,920 | 14,143 |
| | その他の流動負債 | 1,885 | 2,092 | 2,228 | 2,531 | 2,298 |
| 負債の部合計 | | 42,325 | 41,356 | 37,519 | 36,215 | 34,085 |
| 基本金 | | 128,511 | 133,444 | 137,775 | 142,228 | 155,824 |
| 繰越収支差額 | | △ 32,590 | △ 30,294 | △ 29,459 | △ 29,946 | △ 38,198 |
| 純資産の部合計 | | 95,921 | 103,150 | 108,316 | 112,282 | 117,626 |
| 負債及び純資産の部合計 | | 138,245 | 144,506 | 145,834 | 148,497 | 151,711 |
| ※減価償却累計額 | | 40,508 | 45,126 | 49,357 | 54,063 | 59,216 |

⑤財務比率の推移

【事業活動収支計算書関係】

(単位：%)

(単位：%)

| 比率名(下段：算式) | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 人件費比率 | | | | | |
| (人件費) / (経常収入) | 38.7 | 35.8 | 35.8 | 36.0 | 35.1 |
| 教育研究経費比率 | | | | | |
| (教育研究経費) / (経常収入) | 19.7 | 20.3 | 21.3 | 21.7 | 21.0 |
| 管理経費比率 | | | | | |
| (管理経費) / (経常収入) | 5.8 | 5.5 | 5.6 | 5.9 | 5.5 |
| 事業活動収支差額 | | | | | |
| (基本金組入前当年度収支差額) / (事業活動収入) | 8.0 | 7.7 | 5.4 | 4.0 | 5.2 |
| 学生生徒等納付金比率 | | | | | |
| (学生生徒等納付金) / (医療収入除く経常収入) | 58.5 | 55.8 | 56.6 | 65.1 | 66.2 |
| 経常収支差額比率 | | | | | |
| (経常収支差額) / (経常収入) | 6.7 | 7.2 | 4.9 | 2.9 | 4.6 |

【貸借対照表関係】

| 比率名(下段：算式) | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 運用財産余裕比率 | | | | | |
| (運用資産－外部負債) / (事業活動支出) | 8.1 | 19.6 | 28.6 | 35.4 | 31.9 |
| 流動比率 | | | | | |
| (流動資産) / (流動負債) | 181.5 | 207.1 | 244.2 | 250.7 | 238.1 |
| 総負債比率 | | | | | |
| (総負債) / (総資産) | 30.6 | 28.6 | 25.7 | 24.4 | 22.5 |
| 前受金保有率 | | | | | |
| (現金預金) / (前受金) | 252.2 | 305.2 | 333.3 | 368.5 | 329.4 |
| 基本金比率 | | | | | |
| (基本金) / (基本金要組入額) | 90.8 | 92.1 | 93.5 | 94.5 | 95.7 |
| 積立率 | | | | | |
| (運用資産) / (要積立額) | 78.4 | 89.1 | 91.1 | 93.2 | 77.9 |

(2) その他

①借入金の状況

(金額単位：円)

| 借入先 | 期末残高 | 返済期限 | 備考 |
|----------------|----------------|-----------------------------|----|
| 日本私立学校振興・共済事業団 | 139,980,000 | 令和 7年 9月15日～ 令和 8年 9月15日 | |
| 独立行政法人福祉医療機構 | 41,280,000 | 令和10年 1月10日 | |
| その他市中銀行 | 11,349,448,000 | — | |
| 合計 | 11,530,708,000 | | |

②寄付金の状況

(金額単位：円)

| 種類 | 件数 | 金額 | 備考 |
|------------|-----|---------------|----|
| 教育充実基金 | 3 | 1,090,000 | |
| 医療充実基金 | 86 | 25,255,280 | |
| その他（一般寄付金） | 15 | 252,727,990 | |
| 一般寄付金 計 | 104 | 279,073,270 | |
| 開学30周年記念募金 | 150 | 94,720,000 | |
| 奨学寄付金 | 92 | 68,436,987 | |
| その他（特別寄付金） | 46 | 564,129,305 | |
| 特別寄付金 計 | 288 | 727,286,292 | |
| 合計 | 392 | 1,006,359,562 | |

③補助金の状況

(金額単位：円)

| 交付者 | 内容 | 金額 | 備考 |
|----------------|--------------|---------------|----|
| 日本私立学校振興・共済事業団 | 経常費補助金等 | 3,242,021,300 | |
| 文部科学省、厚生労働省、他 | 医療施設運営費等補助金等 | 163,070,600 | |
| 国庫補助金 計 | | 3,405,091,900 | |
| 地方公共団体 | 運営費補助金等 | 928,121,832 | |
| 地方公共団体 | 施設設備整備費補助金 | 560,860,000 | |
| 合計 | | 4,894,073,732 | |

別表9

校地校舎面積（2025年3月末）

1. 校地面積

単位：㎡

| 【所 有】 | 面積 |
|-----------|------------|
| 大田原キャンパス | 238,022.00 |
| 小田原キャンパス | 22,597.00 |
| 大川キャンパス | 65,439.22 |
| 塩谷看護専門学校 | 2,570.71 |
| 那須セミナーハウス | 87,882.00 |
| 塩谷病院 | 32,938.25 |
| 熱海病院 | 25,558.43 |
| 市川病院 | 22,671.32 |
| 小 計 | 497,678.93 |

| 【賃 借】 | 面積 |
|------------|------------|
| 小田原キャンパス | 3,570.04 |
| 成田キャンパス | 33,267.89 |
| 東京赤坂キャンパス | 6,640.09 |
| 大川キャンパス | 3,234.79 |
| 塩谷専門学校 | 990.00 |
| 国際医療福祉大学病院 | 156,352.00 |
| 塩谷病院 | 2,057.00 |
| 三田病院 | 7,100.00 |
| 成田病院 | 151,565.47 |
| 小 計 | 364,777.28 |

| | |
|-----|------------|
| 合 計 | 862,456.21 |
|-----|------------|

2. 校舎面積

| 【所 有】 | 面積 |
|------------|------------|
| 大田原キャンパス | 76,426.62 |
| 成田キャンパス | 75,766.66 |
| 東京赤坂キャンパス | 11,480.70 |
| 小田原キャンパス | 17,989.53 |
| 大川キャンパス | 39,209.88 |
| 塩谷看護専門学校 | 2,899.03 |
| 那須セミナーハウス | 6,460.04 |
| 国際医療福祉大学病院 | 7,052.63 |
| 塩谷病院 | 18,553.41 |
| 三田病院 | 35,503.74 |
| 熱海病院 | 23,256.87 |
| 市川病院 | 17,149.80 |
| 成田病院 | 18,453.26 |
| 小 計 | 350,202.17 |

| 【賃 借】 | 面積 |
|------------|------------|
| 大田原キャンパス | 1,432.00 |
| 成田キャンパス | 12,076.89 |
| 東京赤坂キャンパス | 12,222.52 |
| 大川キャンパス | 2,693.28 |
| 福岡キャンパス | 3,313.56 |
| 国際医療福祉大学病院 | 54,932.53 |
| 三田病院 | 478.17 |
| 成田病院 | 87,225.55 |
| 東京事務所 | 2,869.83 |
| 職員宿舎 | 28,490.50 |
| 小 計 | 205,734.83 |

| | |
|-----|------------|
| 合 計 | 555,937.00 |
|-----|------------|