

奈良県立医科大学概要

平成 30 年度



公立大学法人
奈良県立医科大学



公立大学法人
奈良県立医科大学

建学の精神

平成 29 年 4 月 4 日：制定

最高の医学と最善の医療をもって地域の安心と社会の発展に貢献します

大学の理念

平成 6 年 3 月 8 日：制定

平成 17 年 12 月 13 日：改正

本学は、医学、看護学およびこれらの関連領域で活躍できる人材を育成するとともに、国際的に通用する高度の研究と医療を通じて、医学および看護学の発展を図り、地域社会さらには広く人類の福祉に寄与することを理念とする。

各分野の理念と方針

平成 29 年 4 月 4 日：制定

教 育

理念 豊かな人間性に基づいた高い倫理観と旺盛な科学的探究心を備え、患者・医療関係者、地域や海外の人々と温かい心で積極的に交流し、生涯にわたり最善の医療提供を実践し続けようとする強い意志を持った医療人の育成を目指します。

- 方針**
- ① 良き医療人育成プログラムの実践
 - ② 教員の教育能力開発と教育の質保証
 - ③ 教育全般に関する外部有識者評価と学生参加の推進
 - ④ 学習環境と教育環境の充実

研 究

理念 研究の成果を患者への最善の医療に生かし奈良県民の健康増進を図るとともに、最先端の研究により医学の進歩に貢献します。

- 方針**
- ① 研究基本方針の明確化
 - ② 研究推進体制の効率化と強化
 - ③ 研究の外部評価の導入
 - ④ 奈良県民の健康増進への貢献

診 療

理念 患者と心が通い合う人間味あふれる医療人を育成し、地域との緊密な連携のもとで奈良県民を守る最終ディフェンスラインとして、安全で安心できる最善の医療を提供します。

- 方針**
- ① 奈良県民を守る「最終ディフェンスライン」の実践
 - ② 奈良県内基幹病院としての機能の充実
 - ③ 地域医療機関との機能分担、緊密連携の推進
 - ④ 各領域の担い手となる医療人の育成

法人運営

理念 最高の医学の追究、最善の医療の追求を使命として、互いに連携しながら自らの職務に誇りと情熱をもって取り組み、課題に対して自ら行動できる人材を確保・育成することで、教育・研究・診療の理念を実現し、発展し続ける法人運営を実践します。

- 方針**
- ① ガバナンス体制の確立
 - ② 持続可能な経営基盤の確立
 - ③ 働きがいのある職場づくり
 - ④ 積極的な情報発信

目 次

第1章 概 要

1. 沿 革	1
2. 名称・位置	8
3. 施 設	8
(1) 土 地	8
(2) 建 物	8
4. 公立大学法人奈良県立医科大学 組織機構図	9
5. 役 職 員	12
(1) 役職員名簿	12
(2) 大学院研究指導教員名簿	16
6. 職 員 構 成	18
(1) 役職員数	18
(2) 教員数	19
7. 歴代校長・学長	20
8. 歴代部局長	20
9. 歴代役員	22
10. 名誉教授	23

第2章 予算・決算

1. 平成29年度決算	24
2. 年度別予算	26

第3章 大学・大学院

1. 学生定員及び現員	29
2. 県内・県外別学生数	29
3. 志願者数及び入学者数	30
4. 卒業者数	32
5. 卒業後の状況	35
6. 学位授与者数	36
7. 研究生数、専修生数、医科学研究生数及び博士研究員数	36
8. 非常勤講師数	36
9. 解剖件数	36
10. 文部科学省・日本学術振興会科学研究費助成事業	37
11. 総合研究施設の状況	38
1. 施設部（共同利用施設）	38
(1) 動物実験施設	38
(2) 大学共同研究施設	38
(3) 組換えDNA実験施設	38

(4) ラジオアイソトープ (RI) 実験施設	38
2. 各施設実験登録者数	39
12. 寄附講座の設置状況	40
13. 共同研究講座の設置の状況	40
14. 地域医療学講座の設置	40
15. 糖尿病学講座の設置	41
16. 国際交流協定大学・病院	41
17. 国内協定大学	41
18. 教育研究に関する協定（連携大学院）	42
19. 地方公共団体との協定	42
20. 企業等との協定	42
21. 公的研究機関との協定	42
22. 公開講座「くらしと医学」開催状況	43

第4章 附属図書館

1. 蔵書	44
2. 利用者数	44
3. 文献複写	44
4. 情報提供サービス	44
5. 電子ジャーナル稼働システム・誌数	44

第5章 附 属 病 院

1. 診療体制	45
(1) 科別開設許可病床数	45
(2) 外来診療室数	46
2. 患者統計	47
(1) 入院・外来患者数	47
(ア) 入院患者数（年度別）	47
(イ) 新入退院患者数・平均在院日数（年度別）	48
(ウ) 外来患者数（年度別）	49
(エ) 入院・外来患者数の推移	50
(2) 中央診療施設稼働状況	51
(ア) 中央臨床検査部検査件数（年度別）	51
(イ) 輸血部関係（年度別）	52
(ウ) 中央手術部手術件数（年度別）	53
(エ) 中央放射線部診療患者延数（年度別）	53
(オ) 集中治療部患者延数（年度別）	54
(カ) リハビリテーション関係	54
(キ) 透析部透析件数（年度別）	54
(ケ) 病院病理部関係（年度別）	54

(ケ) 医療技術センター関係（平成 29 年度）	55
(コ) 中央内視鏡部診療件数（年度別）	56
(サ) 超音波部診療件数（年度別）	56
(3) 病理解剖件数（年度別）	57
(4) 分娩件数（年度別）	57
(5) 薬剤関係（年度別）	58
(6) 栄養管理関係	58
(ア) 提供食数（年度別）	58
(イ) 栄養指導件数（年度別）	58
(ウ) NST 介入件数（年度別）	58
(7) 総合相談窓口 相談件数	59
3. 診療収入関係	61
(1) 診療収入額（年度別）	61
(2) 特別療養環境室（個室等）室料差額収益額（年度別）	61
4. 附属病院の主な医療機器設置状況	62
5. 総合医療情報システム（電子カルテシステム）	66
○ 大学総合案内	67
○ 病院総合案内	68
○ 奈良県立医科大学・附属病院配置図	69
○ 奈良県立医科大学位置図・大学・附属病院付近図	70

第1章 概要

1. 沿革

昭和 20 年 4月	奈良県立医学専門学校設立 校舎を当分の間、高市郡八木町小房（現 橿原市小房町）に置く 奈良県農業会経営の奈良県協同病院（高市郡畝傍町大字四条 840、現橿原市四条町 840）を買収、附属病院（215 床）とする
昭和 20 年 7月	奈良県立医学専門学校第 1 回入学式挙行
昭和 21 年 4月	校舎を高市郡畝傍町畝傍（現 橿原市畝傍町）50 番地に移転
昭和 22 年 7月	奈良県立医科大学（旧制）予科開校、予科 3 個学年を同時に入学させる 附属吉野保健センター診療部開設
昭和 22 年 9月	附属厚生女学部開設
昭和 23 年 4月	奈良県立医科大学（旧制）学部開設、入学定員 40 人
昭和 25 年 3月	医学専門学校第 1 回生卒業
昭和 26 年 3月	学制改革により予科、医学専門学校廃止
昭和 27 年 3月	医科大学（旧制）第 1 回生卒業
昭和 27 年 4月	奈良県立医科大学（新制）開設、入学定員 40 人、17 講座
昭和 28 年 4月	附属准看護学校開校
昭和 28 年 6月	内科学第二講座設置
昭和 29 年 6月	解剖学第二講座設置
昭和 29 年 10月	整形外科学講座設置
昭和 30 年 4月	附属高等看護学校開設
昭和 31 年 3月	医科大学（新制）第 1 回生卒業
昭和 32 年 4月	県立橿原診療所、県立橿原精神病院を医科大学附属病院に合併（642 床となる） 病理学第二講座設置
昭和 32 年 6月	看護婦宿舎（城檻寮）竣工（木造 2 階建）
昭和 33 年 3月	附属病院南病棟竣工（鉄筋 3 階建）
昭和 33 年 4月	学校教育法の改正に伴い、医学進学課程（修業年限 2 年）設置
昭和 34 年 11月	旧制学位審査権を認可される
昭和 34 年 12月	基礎医学校舎完成（鉄筋 4 階建、5,277.24 m ² ）（現：臨床医学研究棟）
昭和 35 年 1月	大学の住所表示を橿原市四条町 840 番地に変更 生理学第二講座設置
昭和 35 年 3月	附属病院北病棟（鉄筋 4 階建）及びがん治療棟（同平屋建）竣工
昭和 35 年 4月	奈良県立医科大学大学院設置、入学定員 23 人、総定員 92 人 外科学第二講座設置
昭和 36 年 3月	旧制医科大学廃止
昭和 36 年 5月	附属病院中央臨床検査部創設
昭和 36 年 9月	大学本館（鉄筋 3 階建）及び図書館（同 2 階建）竣工
昭和 36 年 12月	学位規則（文部省令）に基づき、奈良県立医科大学学位規則を制定
昭和 37 年 11月	病院診療管理棟及び給食棟竣工、ボイラー棟、コバルト照射室完成 サービス棟竣工
昭和 38 年 3月	臨床研究棟（鉄筋 3 階建、1,589.40 m ² ）（現：医局棟）、塵埃焼却場竣工
昭和 38 年 8月	皮膚・泌尿器科学講座を分離、全 24 講座となる
昭和 39 年 3月	研究実験用動物舎等竣工
昭和 39 年 4月	学生入学定員を 40 人から 60 人に変更 大学院の入学定員を 24 人に、総定員を 96 人に変更 附属奈良病院設置（奈良市西大寺町）
昭和 39 年 8月	看護婦宿舎白檜寮新館（鉄筋 3 階建、1,500.82 m ² ）及び臨床講堂（鉄筋平屋建、階段作、214 m ² ）竣工
昭和 40 年 3月	進学課程校舎新築竣工（鉄筋 3 階建、983.50 m ² ）
昭和 40 年 4月	奈良県血液センターを附属病院内に置く 救急病棟の開設

昭和 41 年 4 月	附属病院に輸血部設置
昭和 41 年 9 月	精神病棟新館完成（鉄筋 4 階建、2,032 m ² ）
昭和 41 年 10 月	胃集団検診車「きぼう号」により県下各市町村において胃の集団検診を実施
昭和 43 年 3 月	中央臨床検査棟竣工
昭和 43 年 4 月	附属がんセンター設置
昭和 44 年 5 月	女子職員独身寮竣工
昭和 44 年 7 月	大講堂（600 人収容）竣工
昭和 44 年 8 月	仮設託児所竣工
昭和 44 年 10 月	新教授会、教授会代議員会、全学協議会発足
昭和 45 年 4 月	事務組織機構改正 事務局に管財課、附属病院事務部に管理課、医事課、給食課設置 附属高等看護学校第一部学生入学定員を 20 人から 40 人に変更
昭和 45 年 7 月	附属高等看護学校竣工（2,293.60 m ² ）
昭和 45 年 8 月	附属がんセンター増築（1,619.50 m ² ）
昭和 46 年 3 月	サービス棟増築（854.9 m ² ）
昭和 46 年 6 月	奈良県血液センターを日赤奈良支部へ移管
昭和 47 年 4 月	公衆衛生学講座設置
昭和 47 年 8 月	附属病院看護婦宿舎竣工（3,517.52 m ² ）
昭和 49 年 1 月	体育館竣工
昭和 49 年 3 月	塵埃焼却場竣工
昭和 49 年 4 月	麻酔科学講座設置
昭和 49 年 11 月	附属がんセンター増築（190.9 m ² ）
昭和 50 年 4 月	附属奈良病院を県立奈良病院に組織変更
昭和 51 年 4 月	医動物学講座設置
昭和 52 年 4 月	医動物学講座を寄生虫学講座に変更 学生入学定員を 60 人から 100 人に変更 内科学第三講座設置 附属高等看護学校を、専修学校移行に伴い附属看護専門学校に名称変更 全学協議会、教授会代議員会廃止
昭和 52 年 10 月	新教授会発足
昭和 52 年 11 月	
昭和 53 年 3 月	基礎医学校舎竣工（鉄筋 5 階建、8,500.75 m ² ） 進学課程校舎増築（鉄筋 4 階建、1,569.64 m ² ）
昭和 53 年 6 月	神経精神科学講座を精神神経科学講座に変更
昭和 53 年 12 月	テニスコート（4 面）、バレーコート（1 面）竣工
昭和 54 年 3 月	図書館竣工（鉄筋 3 階建、1,303.18 m ² ）
昭和 54 年 9 月	プール（6 コース）竣工
昭和 56 年 1 月	臨床第 1 講義室竣工（460.46 m ² ）
昭和 56 年 3 月	エネルギーセンター竣工
昭和 56 年 4 月	外科学第三講座設置 神経内科学、口腔外科学設置 精神神経科学講座を精神医学講座に変更 附属看護専門学校、1 部の入学定員を 40 人から 70 人に変更、2 部の募集を停止
昭和 56 年 9 月	附属病院新本館竣工（22,554.25 m ² ）
昭和 56 年 10 月	附属病院に中央診療施設設置
昭和 56 年 12 月	附属看護専門学校合同講義室竣工（162.00 m ² ）
昭和 57 年 9 月	附属病院許可病床数 850 床（一般 710、結核 60、精神 80）となる
昭和 57 年 12 月	東運動場整備（8,077 m ² ）
昭和 58 年 12 月	塵埃焼却場竣工（285.5 m ² ）
昭和 59 年 12 月	学生クラブ棟増築（260.98 m ² ） 附属看護専門学校講義室竣工（162.65 m ² ）
昭和 60 年 3 月	附属病院外来部門電算業務開始 独身住宅竣工（橿原市南妙法寺町、鉄筋 4 階建、1,140.48 m ² ）
昭和 60 年 4 月	附属看護専門学校に助産学科（定員 15 人）を設置

昭和 61 年 3月	附属病院入院部門電算業務開始
昭和 62 年 2月	MR-CT 棟竣工 (227.42 m^2)、62 年 5 月より診断開始
昭和 63 年 3月	附属病院中央手術場を 9 室から 11 室に改修
昭和 63 年 4月	病態検査学、神経内科学、口腔外科学を講座とする 附属病院新生児病室 10 床から 15 床に増床、全 855 床となる
平成 元年 3月	西運動場整備 ($13,626 \text{ m}^2$)
平成 元年 4月	附属がんセンターのベータートロン照射室をリニアック室に改修
平成 元年 8月	救急医学講座設置
平成 2 年 3月	附属病院救急棟竣工 ($1,589.4 \text{ m}^2$)、集中治療室 5 床、救急病室 15 床設置により全 870 床となる
平成 2 年 4月	附属病院救急科設置、2 年 5 月より診療開始
平成 2 年 6月	第 1 駐車場整備 ($8,077 \text{ m}^2$)
平成 3 年 4月	附属がんセンター組織改正
平成 3 年 7月	基礎医学校舎増築 ($2,493.3 \text{ m}^2$) クラブ棟新築竣工 (354.9 m^2)
平成 4 年 4月	第二本館建設推進本部及び同事務局設置
平成 4 年 6月	老人性痴呆疾患センター設置
平成 4 年 8月	附属病院土曜閉院となる
平成 5 年 3月	総合研究棟竣工 ($5,919.64 \text{ m}^2$)
平成 5 年 4月	大学、附属看護専門学校土曜休業となる
平成 5 年 10月	総合研究施設部設置
平成 5 年 11月	総合研究棟供用開始
平成 6 年 3月	大学の理念及び目的を制定 サービス棟竣工 ($1,340.85 \text{ m}^2$)
平成 6 年 4月	附属病院中央診療施設の中央内視鏡室、人工透析室、新生児病室の 3 室を部に変更
平成 6 年 5月	教授会構成員変更
平成 6 年 8月	エイズ拠点病院選定
平成 6 年 9月	骨髄移植開始のため、附属病院に無菌室設置
平成 6 年 11月	インターネット利用開始
平成 7 年 3月	本学初の公開講座を実施
平成 7 年 9月	開学 50 周年記念式典挙行
平成 8 年 2月	特定機能病院承認
平成 8 年 4月	看護短期大学部開学、附属看護専門学校看護学科の募集を停止 附属病院中央診療施設に病院病理部を新設し、人工透析部の名称を透析部に変更 学内 LAN 敷設
平成 8 年 8月	チェンマイ大学（タイ王国）と学術交流協定を締結
平成 8 年 11月	災害拠点病院指定
平成 9 年 3月	附属病院 B 棟 ($18,253.98 \text{ m}^2$) 及びエネルギーセンター ($2,491.05 \text{ m}^2$) 竣工
平成 9 年 4月	学生入学定員を 100 人から 95 人に変更 附属病院内に救命救急センター設置
平成 9 年 6月	附属病院 B 棟供用開始
平成 9 年 9月	ゲストハウス竣工 (171.38 m^2)
平成 9 年 11月	本学公式ホームページ開設
平成 11 年 1月	病態検査学講座を総合医療・病態検査学講座に変更 附属病院総合診療科設置
平成 11 年 3月	附属看護専門学校閉校
平成 11 年 4月	看護短期大学部に専攻科助産学専攻設置 附属病院感染症病棟 10 床設置により、全 880 床となる 附属病院事務部に電算室を設置
平成 13 年 3月	附属病院感染症病棟 (10 床) 廃止により、全 870 床となる
平成 13 年 4月	附属病院事務部を廃止し、事務局に病院第一課及び病院第二課を設置 オーダリングシステム（医療情報システム）全面稼働
平成 13 年 7月	附属病院内に精神科救命医療情報センターを設置
平成 13 年 10月	附属病院外来患者駐車場を有料化整備

平成 14 年 12 月	附属病院内に周産期医療センターを設置
平成 15 年 3 月	旧樋原伝染病棟敷地を樋原市より買収
平成 15 年 4 月	病理学第一講座を病理診断学講座に変更し臨床医学へ移行 病理学第二講座を病理病態学講座に変更
	事務局病院第一課に課内室（医療情報システム室）を設置 事務局病院第二課に医療安全管理部門を設置
平成 15 年 9 月	附属病院内の救命救急センターを高度救命救急センターに変更 附属病院玄関前整備工事竣工
平成 15 年 10 月	附属病院内に感染症センターを設置 附属病院 C 棟（19,563.23 m ² ）及びエネルギーセンター（二期 306.96 m ² ）竣工
平成 16 年 3 月	臨床研修病院の指定
平成 16 年 4 月	医学部看護学科を開設、看護短期大学部看護学科の募集停止 大学院医学研究科を 3 専攻 7 領域に再編・整備 教育開発センターを設置 先端医学研究機構を設置（総合研究施設部を吸収） 附属がんセンターの廃止（平成 16 年 3 月）に伴い、腫瘍病理学分野を分子病理学講座に、腫瘍放射線医学分野を放射線腫瘍医学講座に変更
	外科学第一講座を消化器・総合外科学講座に、外科学第二講座を脳神経外科学講座に、外科学第三講座を胸部・心臓血管外科学講座に、総合医療・病態検査学講座を総合医療学講座に変更 附属病院内の中央内視鏡部と超音波診断室を統合し中央内視鏡・超音波部に変更
	附属病院給食部を設置 事務局の再編により、総務課研究支援室、学務課、病院経営課、病院管理課を設置
平成 16 年 6 月	附属病院 C 棟完全供用開始により全 900 床となる
平成 16 年 8 月	旧大和平野土地改良区事務所敷地（704.13 m ² ・四条町 583）及び建物（1,158.67 m ² ）を買収
平成 16 年 12 月	附属病院定位放射線治療施設（ノバリス）（130.13 m ² 増築）竣工 福建医科大学（中華人民共和国）と学術交流協定を締結
平成 17 年 1 月	先端医学研究機構の研究単位として医療情報学分野を開設 地域がん診療拠点病院の指定
平成 17 年 3 月	附属病院定位放射線治療施設（ノバリス）供用開始 厳懇会館改築竣工（1,117.49 m ² ）
平成 17 年 4 月	事務局に総務課法人化準備室を設置 旧樋原伝染病棟（932.00 m ² ）を解体 女性専用外来開設
平成 17 年 5 月	厳懇会館供用開始 開学 60 周年記念式典挙行
平成 18 年 4 月	住居医学講座（寄附講座）を設置 衛生学講座を地域健康医学講座に、公衆衛生学講座を健康政策医学講座に変更 附属病院内に医療安全推進室を設置 給食部の名称を栄養管理部に変更 MD プログラム奈良 2006 を開始
平成 18 年 5 月	先端医学研究機構の研究単位として生命システム医科学分野を開設
平成 18 年 7 月	セカンドオピニオン外来開設 遺伝カウンセリング外来開設 精神医療センター（5,270.35 m ² ）竣工
平成 18 年 11 月	精神医療センター供用開始により全 930 床となる
平成 19 年 3 月	看護短期大学部閉学
平成 19 年 4 月	地方独立行政法人「公立大学法人奈良県立医科大学」へ移行 第 1 期中期計画（平成 19 ~ 24 年度）開始 事務局を法人企画部（総務課、財務企画課、財務企画課研究推進室、財産管理課、学務課）、病院経営部（経営企画課、経営企画課情報企画室、医療サービス課、病院管理課）に再編 附属病院内に遺伝カウンセリング室、外来化学療法室、地域医療連携室、臨床研修センターを設置 附属病院開設許可病床数 980 床 総合医療情報システム（電子カルテシステム）運用開始
平成 19 年 6 月	同志社女子大学と学術交流に関する包括協定を締結
平成 19 年 11 月	医療安全推進室内に医療技術トレーニングルームを設置
平成 20 年 2 月	先端医学研究機構の研究単位として生命システム医科学分野循環器システム医科学を開設（※ 1） 都道府県がん診療連携拠点病院指定

※ 1 循環器システム医科学の開設に合わせ、従来の生命システム医科学分野を生命システム医科学分野脳神経システム医科学と呼称

平成 20 年 3 月	附属図書館に闘病記文庫を設置
平成 20 年 4 月	大学院医学研究科（医学専攻）設置 推薦選抜試験（緊急医師確保特別入学試験）の実施により医学科の入学定員を 95 人から 100 人に変更 敷地内全面禁煙を実施 耳鼻咽喉科学講座を耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座に変更 看護学科領域の新設及び名称変更（臨床病態医学、人間発達学） 附属病院内に感染制御内科外来を設置（22 診療科となる） 附属病院中央診療施設名称の変更（腫瘍センター、医療情報部） 課内室を再編（研究推進室は研究推進課として財務企画課より独立。情報企画室を廃止し、経営企画課に併合） オックスフォード大学（イギリス）と学術交流協定を締結 文部科学省「質の高い大学教育推進プログラム（教育 GP）」として「地域に教育の場を拡大した包括的教育の取組」（H20～H22）を採択
平成 20 年 5 月	附属病院内に総合周産期母子医療センターを設置
平成 20 年 12 月	早稲田大学と連携協力に関する協定を締結
平成 21 年 3 月	奈良先端科学技術大学院大学と相互協力に関する包括協定を締結 大学内 30 箇所に無線 LAN アクセスポイントを敷設
平成 21 年 4 月	医学科の入学定員を 100 人から 105 人に変更 国際交流センターを設置 血栓制御医学講座（寄附講座）を設置 大学知的財産アドバイザーの設置（受入）
平成 21 年 5 月	附属病院内に緩和ケア外来を設置
平成 21 年 6 月	附属病院夜間救急玄関改修工事竣工 (総合相談窓口を設置 入退院・救急窓口を移設)
平成 21 年 10 月	附属病院内に緩和ケアセンターを設置 附属病院全診療科において初診紹介患者の予約診療を開始
平成 21 年 11 月	機関リポジトリ GINMU（ジンム：Global Institutional Repository of Nara Medical University）を公開 附属病院内に助産師外来を設置
平成 22 年 4 月	医学科の入学定員を 105 人から 113 人に変更 血圧制御学講座（寄附講座）を設置 ルール大学（ドイツ）と学生交流協定を締結 附属病院の一般病棟に看護職員を 7：1 配置 附属病院内に治験センターと移植細胞培養センターを設置 地域基盤型医療教育コースを設置
平成 22 年 10 月	奈良県と「医師配置システム構築のための地域医療学講座の設置に関する協定」を締結し、地域医療学講座を設置 附属病院内にリウマチ外来、化学療法外来を設置
平成 22 年 11 月	附属病院開設許可病床数 978 床（D 棟 2 階改修）
平成 22 年 12 月	附属病院内に小児センター及びメディカルバースセンターを設置
平成 23 年 1 月	附属病院内に乳腺外科外来を設置
平成 23 年 2 月	女性研究者支援センターを設置
平成 23 年 4 月	監査室、健康管理センター、産学官連携推進センターを設置 寄生虫学講座を病原体・感染防御医学講座に変更 人工関節・骨軟骨再生医学講座（寄附講座）を設置 広域大学知的財産アドバイザーの設置（受入） 附属病院内にペインセンター、リウマチセンター及び糖尿病センター並びに医療技術センターを設置 病院経営部医療サービス課内に医療相談室を設置 授業料減免制度の創設
平成 23 年 5 月	附属病院内に糖尿病外来を設置 病院機能評価（Ver6.0）の認定を取得
平成 23 年 6 月	地域医療総合支援センターを奈良県とともに設置
平成 24 年 4 月	広報室を設置 「なかよし保育園」を建て替え、規模を拡大（定員 16 名→60 名）し、法人の組織として設置 地域看護学領域を公衆衛生看護学領域に変更 看護学科の入学定員を 80 人から 85 人に変更 大学院看護学研究科看護学専攻（修士課程）を設置 医学科に研究医養成コースを設置し、2 年次編入学定員を 2 名増員 附属病院内に形成外科センターを設置 Web メールシステム運用開始 学務課を教育支援課に改称

平成 24 年 6 月	研究者情報データベース運用開始
平成 24 年 7 月	明日香村と地域医療連携事業実施に関する協定を締結
平成 24 年 8 月	教育研修棟に自習室（18 室約 180 人利用）を設置
平成 24 年 12 月	教授を戦略的に獲得するため起動特別資金（スタートーズファンド）や助教採用枠の確保などの優遇制度の創設
平成 25 年 4 月	第 2 期中期計画（平成 25 ~ 30 年度）開始 危機管理室、医療メディエーション室を設置 法人特命企画官の設置 スポーツ医学講座（寄附講座）を設置 老年看護学Ⅱ分野を設置 教務事務システム運用開始
平成 25 年 6 月	株式会社タカトリと産学連携に関する包括協定を締結 研究推進戦略本部を設置 特別共同研究助成事業及び若手研究者研究助成事業の創設
平成 25 年 8 月	認知症疾患医療センター（基幹型）の指定
平成 25 年 10 月	糖尿病学講座、県費奨学生配置センターを設置 附属病院内に先天性心疾患センターを設置 看護師宿舎をスキルラボ棟に改修
平成 25 年 11 月	附属病院 E 棟（一期 4586.78 m ² ）竣工
平成 26 年 1 月	大和漢方医学薬学センターを設置 県民健康増進支援センターを設置
平成 26 年 4 月	基本構想策定局、県立医大医師派遣センター、看護実践・キャリア支援センターを設置 法人企画部財産管理課内にエネルギーセンターを設置 細菌学講座を微生物感染症学講座に名称変更 免疫学講座を設置 医療メディエーション室を患者・家族支援室に名称変更
平成 26 年 5 月	附属病院内に周術期管理センターを設置
平成 26 年 7 月	附属病院内に IVR センターを設置
平成 26 年 9 月	関西公立医科大学・医学部連合に関する協定を締結
平成 26 年 10 月	独立行政法人産業技術総合研究所と連携・協力に関する協定を締結 公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会と大学連携協定を締結 看護学科開設 10 周年記念式典挙行
平成 26 年 12 月	附属病院内に入退院管理センターを設置 形成外科センターを形成外科に変更 リハビリテーション部をリハビリテーション科に変更
平成 27 年 2 月	職員証の発行を開始 ベトナム保健省と「関西公立医科大学・医学部連合」等で医療・健康分野に関する包括協定を調印
平成 27 年 3 月	独立行政法人国立循環器病研究センターと教育研究に関する連携協力協定を締結
平成 27 年 4 月	公立大学法人奈良県立医科大学未来への飛躍基金を設置 法人企画部に人事課を設置 基本構想策定局をキャンパス整備推進局に改組 なかよし保育園の定員を見直し（60 名→90 名）、運営を民間委託に移行 血友病治療・病態解析学講座（寄附講座）を設置 血栓制御医学講座（寄附講座）の設置期間を 2 年延長 医学科、看護学科の一般教育組織を廃止し、医学部に教養教育部門を設置 看護学科に在宅看護学領域を設置 附属病院内に病理診断科、感染管理室を設置 教養教育部門に科目臨床英語を設置（科目英語を廃止）
平成 27 年 5 月	开学 70 周年記念式典挙行
平成 27 年 6 月	橿原市とまちづくり等に関する包括協定を締結
平成 27 年 7 月	手の外科講座（寄附講座）を設置 納品検収センター設置 附属病院内に臨床研究センターを設置
平成 27 年 9 月	附属病院の土日 ER 診療開始
平成 27 年 10 月	附属病院の心臓血管外科・呼吸器外科を組織変更し、心臓血管外科と呼吸器外科を設置 治験センターを廃止
平成 27 年 11 月	関西公立私立医科大学・医学部連合に関する協定を締結
平成 28 年 1 月	附属病院内に玉井記念四肢外傷センターを設置

平成 28 年 4月	医学科に医学科長を設置 大学院医学研究科に医学研究科長を設置 大学院看護学研究科に看護学研究科長を設置 法人企画部財産管理課及び財産管理課エネルギーセンターを廃止し、法人企画部施設管理室を設置 キャンパス整備推進局を総合企画局に改組し、同局内に総合企画室を設置 法人企画部財務企画課を財務会計課に名称変更 公立大学法人奈良県立医科大学学外有識者委員会を設置 「奈良県立医科大学教育改革 2015」に基づく新カリキュラム導入 血圧制御学講座（寄附講座）の設置期間を 2 年延長 バックマイ病院（ペトナム）と学術、教育及び医療の連携・協力に関する包括交流協定を締結 附属病院内に総合画像診断センターを設置 附属病院中央内視鏡・超音波部を中心内視鏡部に名称変更
平成 28 年 5月	附属病院内にめまいセンターを設置 附属病院耳鼻咽喉科・甲状腺外科から耳鼻咽喉・頭頸部外科に名称変更
平成 28 年 6月	MBT（医学を基礎とするまちづくり）研究所を設置
平成 28 年 9月	附属病院 E 棟竣工（21,162.49 m ² ）
平成 28 年 10月	附属病院 E 棟供用開始 附属病院に高度外科技術センターを設置 地域健康医学講座を疫学・予防医学講座に名称変更 健康政策医学講座を公衆衛生学講座に名称変更
平成 29 年 1月	附属病院に認知症センターを設置 阪奈中央病院にスポーツ医学研究センターを設置
平成 29 年 3月	京都大学と相互単位互換協定を締結
平成 29 年 4月	「奈良県立医科大学の将来像」を策定し、「建学の精神」及び「奈良県立医科大学の教育、研究、診療及び法人運営の理念と方針」を制定 法人のシンボルマーク及びイメージキャラクターを制定 人工関節・骨軟骨再生医学講座（寄附講座）の設置期間を 3 年延長 教養教育部門に学科目未来基礎医学を設置
平成 29 年 9月	公益社団法人地域医療振興協会市立奈良病院と教育研究に関する連携協力協定を締結
平成 29 年 10月	生体分子不均衡制御学共同研究講座を設置 附属病院内に脳卒中センターを設置 MBT（医学を基礎とするまちづくり）研究所が北関東総合警備保障株式会社及び栃木県高根沢町と連携協定を締結
平成 29 年 11月	今井町ゲストハウス開所
平成 30 年 1月	内科学第一講座を分割し循環器内科学講座と腎臓内科学講座を設置 附属病院循環器・腎臓・代謝内科を組織変更し、循環器内科と腎臓内科を設置
平成 30 年 2月	附属病院 B・C 棟屋上ヘリポート竣工
平成 30 年 3月	社会医療法人高清会と教育研究に関する連携協力協定を締結 一般財団法人小林理学研究所と教育研究に関する連携協力協定を締結
平成 30 年 4月	総合企画局を廃止し、法人企画部にキャンパス整備推進室を設置 法人企画部財務会計課を財務企画課に名称変更 血友病教育講座（寄附講座）を設置 血栓止血分子病態学講座（寄附講座）を設置 血栓止血医薬生物学共同研究講座を設置 内科学第二講座を呼吸器内科学講座に名称変更 大学院看護学研究科に高度実践コース（高度実践看護師教育課程及び周麻酔期看護師教育課程）を設置 社会医療法人高清会高井病院に陽子線がん治療研究センターを設置 血栓止血研究センターを設置 IVR 研究センターを設置

2. 名称・位置

奈良県立医科大学	奈良県橿原市四条町 840 番地
奈良県立医科大学附属病院	奈良県橿原市四条町 840 番地
奈良県立医科大学附属図書館	奈良県橿原市四条町 840 番地

3. 施 設

(1) 土 地 (所有者：奈良県)

30.5.1現在

大学敷地	附属病院敷地	保育園 敷地	厳檜会館 敷地	その他	ゲストハウス 敷地	駐車場 敷地	駐車場案内 看板設置用 敷地
m ² 50,996.43 (運動場敷地) 19,539.80 を含む	m ² 47,991.85	m ² 1,335.61	m ² 704.13	m ² 760.07	m ² 132.23	m ² 2,103.00	m ² 1.00
小計 101,788.09 m ²						小計 2,236.23 m ²	
合計 104,024.32 m ²							

(2) 建 物

30.5.1現在

施設名	延 面 積						施設別 比率
	鉄筋 コンクリート造	鉄骨鉄筋 コンクリート造	鉄骨造	鉄筋コンクリート ブロック造	木造	計	
大学	m ² 41,283.36	m ² 0.00	m ² 2,329.29	m ² 486.39	m ² 0.00	m ² 44,099.04	% 29.83
附属病院	10,717.39	68,537.16	22,450.74	177.89	0.00	101,883.18	68.93
保育園	0.00	0.00	548.90	0.00	0.00	548.90	0.37
厳檜会館	1,117.49	0.00	0.00	0.00	0.00	1,117.49	0.76
ゲストハウス	0.00	0.00	0.00	0.00	158.43	158.43	0.11
合 計	53,118.24	68,537.16	25,328.93	664.28	158.43	147,807.04	100.00
構造比率	% 35.93	% 46.37	% 17.14	% 0.45	% 0.11	% 100.00	

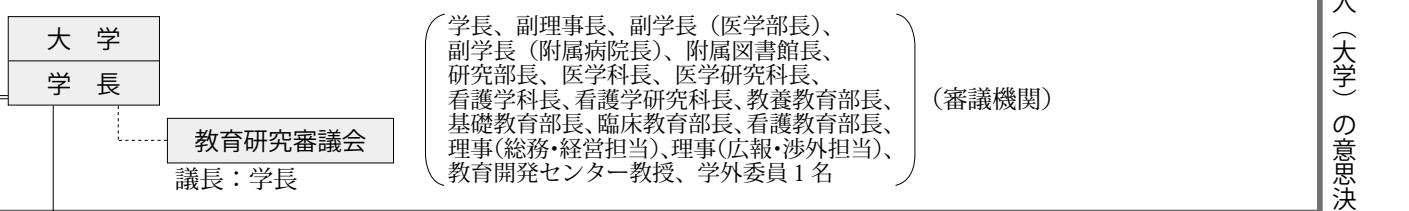
4. 公立大学法人奈良県立医科大学 組織機構図

30.5.1現在

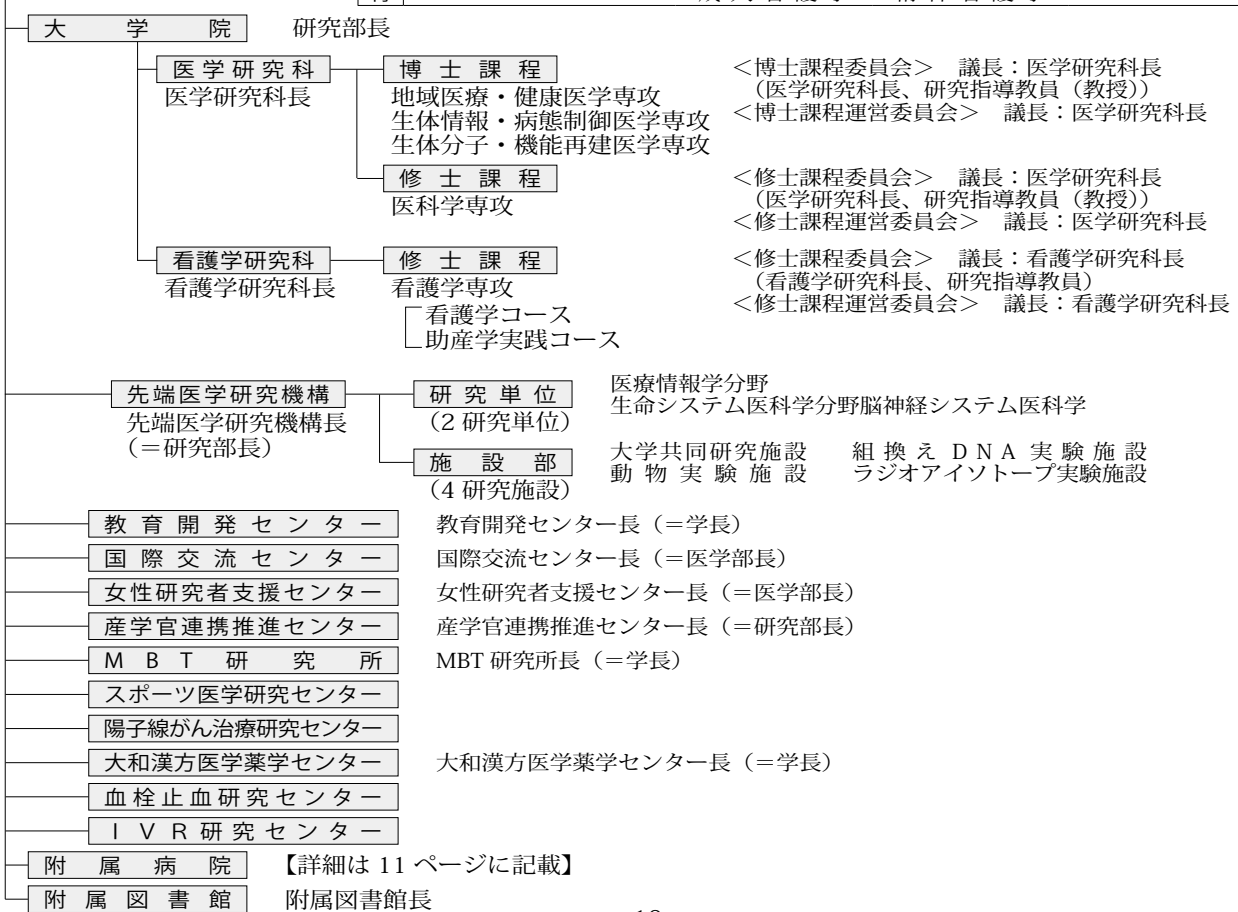
【法人運営組織】



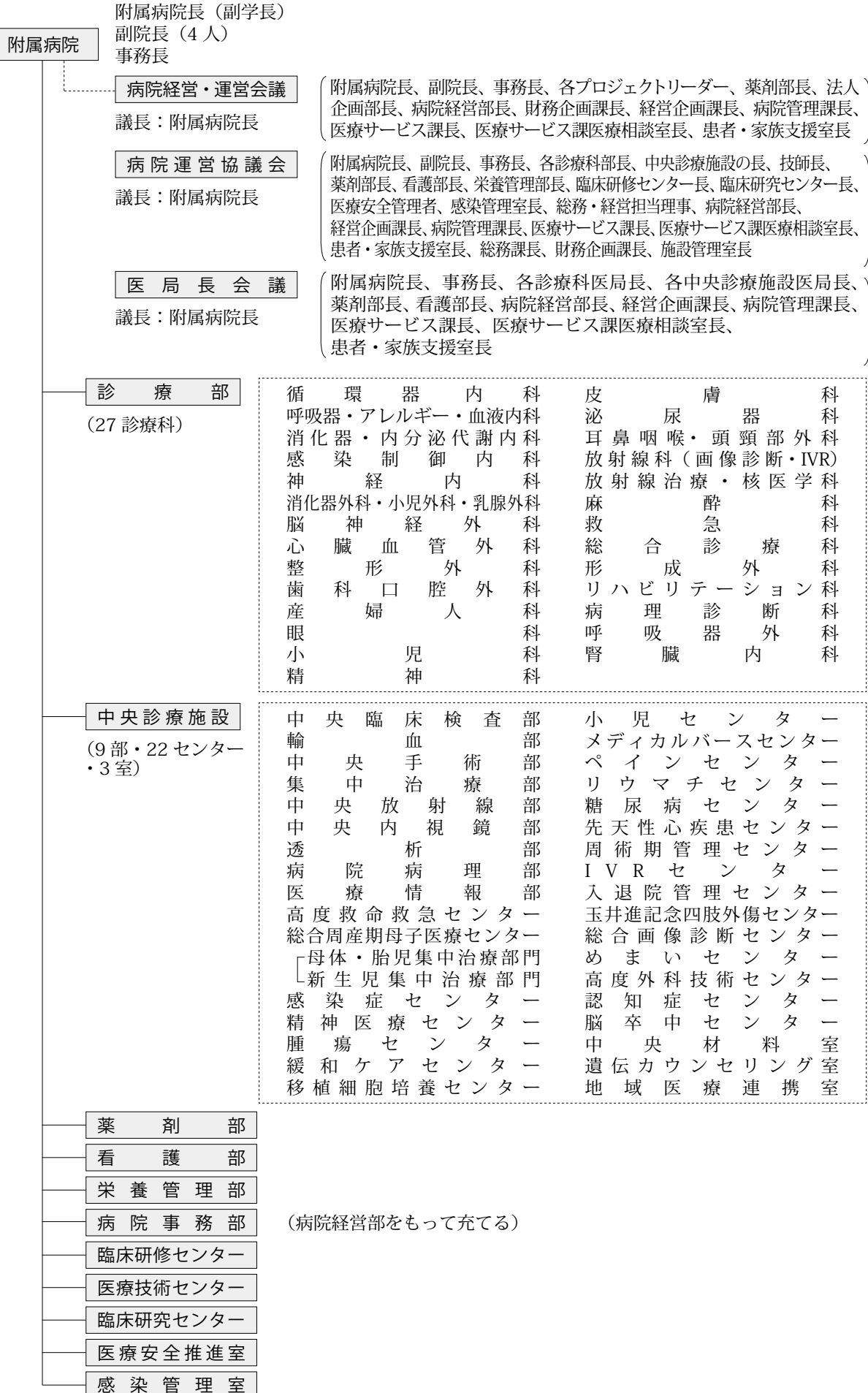
【大学運営組織】



【大学：教育研究組織】



【附属病院：組織】



5. 役 職 員

(1) 役職員名簿

30.5.1 現在

法 人 員		県民健康増進支援センター		男 吾 子	
○役 員		セ センター長(兼)	理 事(兼)	車 佐	谷 伯
理 事 長		マネジャー(兼)		富 岡	典 公
副 理 事 長	細 井 裕 司	コーディネーター	特任准教授		
理 事 (総務・経営担当)	林 杉 山	セ センター長	病院教授	古 西	満
事務局長(兼)	杉 孝				
理 事 (教育・研究担当)	車 谷 典 男				
理 事 (医療担当)	古 家 仁				
理 事 (兼) (広報・涉外担当)	細 井 裕 司	看護実践・キャリア支援センター		高 渋 橋 谷 美 洋	雪 子
監 事	篠 藤 敦 陽	セ センター長(兼)	看護部長		
監 事	山 彦	講 師			
○法人特命企画官		寄 附 講 座		仁 佐 仁 也	
		人工関節・骨軟骨再生医学	教授(寄附講座)(兼)	田 中 垣 康	平 倫 倫
		講 師(寄附講座)		稻 田 中 上	
		スポーツ医学	教授(寄附講座)(兼)	井 面 川 緑	
		講 師(寄附講座)			
		手 の 外 科	教授(寄附講座)		
		血 友 病 教 育	教授(寄附講座)(兼)	嶋 嶋 緑	
		血栓止血分子病態学	教授(寄附講座)(兼)		
○経営審議会委員		共 同 研 究 講 座		志 登 倫	
理 事 長	細 井 裕 司	生体分子不均衡制御学	教授(共同研究講座)	永 笠 原 収	
副 理 事 長	林 杉 山	生体分子不均衡制御学	教授(共同研究講座)(兼)	森 岸 正	
理 事 (総務・経営担当)	車 谷 典 男	血栓止血医薬生物学	教授(共同研究講座)(兼)	嶋 嶋 緑	
理 事 (教育・研究担当)	古 家 仁				
理 事 (医療担当)	細 井 裕 司				
理 事 (兼) (広報・涉外担当)	相 田 俊 建				
学 外 委 員	大 川 浩 治				
学 外 委 員	橋 周 平				
学 外 委 員	松 本 司				
学 外 委 員					
法 人 企 画 部		地 域 医 療 学 講 座		宏 治	
法 人 企 画 部 長		地 域 医 療 学	教授(地域医療学講座)	赤 周 井 靖	
総務課長広報室長(兼)		准教授(地域医療学講座)		藤 俊 俊	
人事課長	阪 中 木 本 吉				
財務企画課長心得	谷 村 好 茂				
研究推進課長	上 野 益 孝				
施設管理室長	福 内 健 行				
教育支援課長	花 邦 光				
キャンパス整備推進室長事務取扱	中 峯 雄				
	阪 中 阪 吉				
病 院 経 営 部		糖 尿 病 学 講 座		均	
病院経営部長	清 水 啓 敏	糖 尿 病 学	教授(糖尿病学講座)	石 井	
病院経営部次長	浦 嘉 彦				
経営企画課長事務取扱	西 川 嘉 靖				
病院管理課長	田 谷 幸 之				
医療サービス課長	鶴 優 彦				
医療サービス課医療相談室長 患者・家族支援室長(兼)	北 子				
監 察 室		大 学 学 長		司 男 仁	
室 長	吉 岡 郁 洋	学 長	細 井 裕 司		
		副 学 長	(医学部長)		
		副 学 長	(附属病院長)		
危 機 管 理 室		○ 教育研究審議会委員		司 男 仁	
室 長(兼)	中 谷 好 伸	学 長	細 井 裕 司		
		副 学 長	(医学部長)		
		副 学 長	(附属病院長)		
県立医大医師派遣センター		副 学 長	細 井 裕 司		
センター長事務取扱 理事長	細 井 裕 司	研 究 部 長	細 井 裕 司		
県費奨学生配置センター		副 学 長	細 井 裕 司		
センター長事務取扱 理事長	細 井 裕 司	研 究 部 長	細 井 裕 司		

医学科長(兼)		彦之香言志有児彦郎雄人人志昭圭正み輝人祐馬史石生之夫也之広男平広平之鉢郎彦一介郎樹好也起寿史仁弥晃充宏樹真浩幸二子生弘智宣倫
医学研究科長(兼)		能宏利真悟恒健和繁基逸茂仁
看護学科長		太光英孝和博哲敬雅利直博宇武幸宇壯裕永一文修良健繁章晋伸毅剛康寛
看護学研究科長(兼)		宗英宏俊龍奈哲全
教養教育部長		匡緑
基礎教育部長		藤倉上邊山田上屋内野津治路屋崎羽出谷治江岡山井田下堀見月堀本瀬川村田田村口端山林部口中木口本川松井林道口方田本川
臨床教育部長		斎大川渡岡添尾鶴室山天本吉美守浪赤北瓦鍛杉形泉桐庄澤池久赤野若赤松中朴中西山松田谷澤横多阿川田朴谷宗小重藤小佐川緒上岡西吉嶋
看護教育部長		
学長補佐 (地域医療・大学連携担当)	男倫子水典俊さ彦志通	(臨床医学) 循環器内科学 教授
学長補佐 (未来への飛躍基金担当)	典緑美保宏正あ昌仁宏	准教授
学長補佐 (学生支援担当)	車嶋澤澤井柄谷川上口吉石	講師
医学部	谷澤澤井柄谷川上口吉石	学内講師
教養教育部門	寧文明水三良子男	内科学第三
哲物理学	雅拓宏惠昭千余圭	教授
物理學	邊木井本渕林本	准教授
化学生物学	藤高酒山永小	講師
生物学	ボルスタッドフランシェコ	学内講師
數學	マシソンポール	神經内科学 教授
臨床英語	プロジェクトマイケル	准教授
独語	友石仲森	講師
保健体育	和宏孝英一朗	消化器・総合外科学 教授
未来基礎医学		准教授
		講師
医学科 (基礎医学)		学内講師
解剖学第一		学内講師
	弓子超生子英彥よ二伸子英輝一洋大典吾史修明学也子彦吾基則	脳神経外科学 教授
解剖学第二		病院教授
	真謹明晃達康ふ恭	准教授
生理学第一		講師
	井中巳中藤田江澤中川寺野藤畠柄伯林野村羽田本竹田安平	学内講師
生理学第二		学内講師
生化學		教授
病原体・感染防御医学		病院教授
微生物感染症学		講師
免疫学		学内講師
薬理学		教授
疫学・予防医学		准教授
公衆衛生学		講師
法医学		学内講師
分子病理学		教授
		准教授
		講師
		学内講師
		教授

精神医学	准教授	母性看護学 精神看護学 在宅看護学 公衆衛生看護学	子美代
	講師		稔香つ眞佳眞顕
	教授		嵐名
	講師		五十山
	講師		乾森上風橋奥
	学内講師		小城坂
	学内講師		小
	学内講師		
	教授		
	准教授		
皮膚科学	講師	仁彦之仁雪敏彦 公裕康美啓嘉 能繁仁桂和雅 裕繁康忠 奈緑年秀清 公正昌健理 博千章和	
	教授		
	講師		
	教授		
	准教授		
	講師		
	教授		
泌尿器科学	准教授	古吉中田高清西 家川瀬中橋水浦 藤治笠江 瀬口中田林方 本田本原川川口尾原戸川林端屋 斎室吉三杉庄	
	講師		
	教授		
	准教授		
	講師		
	學内講師		
耳鼻咽喉・頭頸部外科学	教授	中谷田桐小緒嶋岸浅藤北吉長川西桑城堀大澤鶴 斎室吉三杉庄 藤治笠江 瀬口中田林方 本田本原川川口尾原戸川林端屋 斎室吉三杉庄	
	准教授		
	講師		
	講師		
	學内講師		
	教授		
放射線医学	學内講師	彦郎志一馬之之樹仁昭浩子倫史夫秀糸彦俊彦治充顯誠穂好彥 能繁仁桂和雅裕繁康忠奈緑年秀清公正昌健理博千章和	
	特任講師		
	教授		
	准教授		
	講師		
	講師		
放射線腫瘍医学	學内講師	彦郎志一馬之之樹仁昭浩子倫史夫秀糸彦俊彦治充顯誠穂好彥 能繁仁桂和雅裕繁康忠奈緑年秀清公正昌健理博千章和	
	教授		
	准教授		
	講師		
	特任教授		
	教授		
麻酔科学	講師	彦郎志一馬之之樹仁昭浩子倫史夫秀糸彦俊彦治充顯誠穂好彥 能繁仁桂和雅裕繁康忠奈緑年秀清公正昌健理博千章和	
	講師		
	教授		
	特任教授		
	教授		
	講師		
総合医学	講師	彦郎志一馬之之樹仁昭浩子倫史夫秀糸彦俊彦治充顯誠穂好彥 能繁仁桂和雅裕繁康忠奈緑年秀清公正昌健理博千章和	
	教授		
	講師		
	特任教授		
	教授		
	講師		
口腔外科学	教授	彦郎志一馬之之樹仁昭浩子倫史夫秀糸彦俊彦治充顯誠穂好彥 能繁仁桂和雅裕繁康忠奈緑年秀清公正昌健理博千章和	
	講師		
	學内講師		
	學内講師		
	學内講師		
	教授		
救急医学	准教授	彦郎志一馬之之樹仁昭浩子倫史夫秀糸彦俊彦治充顯誠穂好彥 能繁仁桂和雅裕繁康忠奈緑年秀清公正昌健理博千章和	
	講師		
	教授		
	准教授		
	講師		
	教授		
病理診断学	教授	彦郎志一馬之之樹仁昭浩子倫史夫秀糸彦俊彦治充顯誠穂好彥 能繁仁桂和雅裕繁康忠奈緑年秀清公正昌健理博千章和	
	准教授		
	講師		
	教授		
	准教授		
	講師		
看護学科	教授	彦郎志一馬之之樹仁昭浩子倫史夫秀糸彦俊彦治充顯誠穂好彥 能繁仁桂和雅裕繁康忠奈緑年秀清公正昌健理博千章和	
	人間発達学		
	臨床病態医学		
	基礎看護学		
	成人看護学		
	老年看護学		
小児看護学	教授	彦郎志一馬之之樹仁昭浩子倫史夫秀糸彦俊彦治充顯誠穂好彥 能繁仁桂和雅裕繁康忠奈緑年秀清公正昌健理博千章和	
	教授		
	教授		
	講師		
	講師		
	講師		
附属病院	附属病院長	仁彦之仁雪敏彦	
	副院長	公裕康美啓嘉	
	副院長	能繁仁桂和雅	
	副院長	裕繁康忠	
	事務長	奈緑年秀清	
	院長秘書官	公正昌健理	
	部長	博千章和	
	部長	彦郎志一馬	
	部長	之之樹仁昭浩	
	部長	子倫史夫秀糸	
○診療部各科部長	循環器内科	彦郎志一馬	
	呼吸器アレルギー血液内科	之之樹仁昭浩	
	消化器・内分泌代謝内科	子倫史夫秀糸	
	感染制御内科	彦俊彦治	
	神経内科	充顯誠穂	
	消化器外科・小児外科	好彥	
	脳神経外科	彦治	
	心臓血管外科	彦志	
	整形外科	彦一	
	歯科口腔外科	彦忠	
○診療部各科部長	産婦人科	彦公	
	眼科	彦利	
	産婦人科	彦高	
	眼科	彦英	
	産婦人科	彦成	
	眼科	彦正	
	産婦人科	彦幸	
	眼科	彦俊	
	産婦人科	彦昌	
	眼科	彦浩	
○診療部各科部長	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	彦志	
	放射線科(画像診断・IVR)	之之樹仁昭	
	放射線治療・核医学科	彦浩	
	麻酔科	彦健	
	総合診療科	彦清	
	形成外科	彦充	
	リハビリテーション科	彦忠	
	病理解剖科	彦延	
	呼吸器外科	彦貴	
	腎臓内科	彦正	
○診療部各科部長	中央診療施設	彦忍	
	中央臨床検査部	彦則	
	部長	彦治	
	講師	彦麗	
	技師長	雅	
	部長	裕淳	
	講師	昌聰	
	技師長(兼)	公	
	部長(兼)	正	
	講師	麗	
○診療部各科部長	輸血部	彦則	
	部長	雅	
	講師	裕淳	
	技師長	昌聰	
	部長	正	
	講師	麗	
	技師長(兼)	公	
	部長(兼)	正	
	講師	麗	
	部長(兼)	正	
○診療部各科部長	集中治療部	彦則	
	部長	雅	
	講師	裕淳	
	技師長(兼)	公	
	部長(兼)	正	
	講師	麗	
	部長(兼)	正	
	病院教授	公	
	部長	正	
	講師	麗	
○診療部各科部長	中央放射線部	彦則	
	部長(兼)	雅	
	講師	裕淳	
	技師長(兼)	公	
	部長(兼)	正	
	講師	麗	
	部長(兼)	正	
	病院教授	公	
	部長	正	
	講師	麗	

中央内視鏡部	病院教授 技師長 部長 病院教授	高吉 潤 峰尾 純文 山倉 康克 田林 千哲 中大 哲	子正 一 一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁 大田 仁	臨床研修センター センター長(兼)教授(地域医療学講座) 赤井 靖宏
	病院教授 学内講師 部長 病院教授	大吉 小 吉田 玉古 大田 古西 吉田 久保 内田 敏也	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁 仁也 子	医療技術センター センター長(兼)技師長 古萱 家島 道仁
	病院教授 (兼)教授 技師長(兼)	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	臨床研究センター センター長 病院教授 笠原 正登
	医療情報部 高度救命救急センター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	医療安全推進室 室長 病院教授 友田 恒一
	総合周産期母子医療センター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	感染管理室 室長(兼)准教授 笠原 敬
	感染症センター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	先端医学研究機構 機構長(兼)研究部長 嶋 緑倫
	精神医療センター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	生命システム医科学分野 講師 高橋 弘雄
	腫瘍センター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	脳神経システム医科学 准教授 菫子野 元重
	緩和ケアセンター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	デジアイバー実験施設 組換えDNA実験施設 動物実験施設 准教授 教育教授 教育教授 杉久保 重樹
	移植細胞培養センター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	教育教授 教育教授 教育教授 薰
透析部	小児センター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	セントラル 教育開発センター センター長事務取扱 副センター長(兼)学長 細車 井谷 司男
	メディアベースセンター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	国際交流センター センター長(兼)医学部長 車谷 典男
	ペインセンター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	女性研究者支援センター センター長(兼)医学部長 車谷 典康
	リウマチセンター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	産学官連携推進センター センター長(兼)研究部長 嶋 緑倫
	糖尿病センター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	研究教授 細川 洋治
	先天性心疾患センター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	研究教授 梅田 智広
	周術期管理センター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	研究教授 佐野 康彦
	IVRセンター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	MBT(医学を基礎とするまちづくり)研究所 所長事務取扱 細井 裕司
	入退院管理センター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	スポーツ医学研究センター センター長(兼)研究部長 嶋 緑倫
	玉井記念四肢外傷センター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	陽子線がん治療センター センター長(兼)教授 長谷川 正俊
病院病理部	総合画像診断センター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	大和漢方医学薬学センター センター長事務取扱 副センター長(兼)学長 細井 裕司
	めまいセンター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	副センター長(兼)理事(総務・経営担当) 杉山 和孝
	認知症センター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	コーディネーター 特任教授 三谷 和男
	脳卒中センター	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	血栓止血研究センター センター長(兼)教授 嶋 緑倫
	中央材料室	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	IVR研究センター センター長(兼)教授 吉川 公彦
	遺伝カウンセリング室	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	
	地域医療連携室	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	
	薬剤部	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	
	看護部	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	
	栄養管理部	吉田 美也 吉田 哲 吉田 哲	一志 泰 法穂 忍 忍郎 仁	

(2) 大学院研究指導教員名簿

博士課程

30.7.1現在

専攻	主科目	研究指導教員
地域医療・ 健康医学	疫学	佐伯 圭吾・大林 賢史
	公衆衛生学	今村 知明・赤羽 学・野田 龍也
	総合臨床病態学	西尾 健治・神野 正敏・藤本 隆
	精神医学行動神経科学	岸本 年史・飯田 順三・芳野 浩樹・牧之段 学
	画像診断・低侵襲治療学	吉川 公彦・田中 利洋・平井都始子
	総合病態放射線腫瘍学	長谷川正俊・玉本 哲郎
	陽子線腫瘍学	吉村 均
	法医学	羽竹 勝彦・粕田 承吾
	病態解析医学・医療教育学	藤本 真一
	臨床実証学	笠原 正登
	M B T 学	梅田 智広
	発生・発達医学	西久保敏也
	発達・成育医学	嶋 緑倫・野上 恵嗣
生体情報・ 病態制御医学	神経情報伝達学	斎藤 康彦・豊田ふみよ
	臨床検査医学	山崎 正晴
	生体高分子学	酒井 宏水・山本 恵三
	生体防御・修復医学	吉川 正英・王寺 幸輝
	微生物学	矢野 寿一・中野 竜一
	免疫学	伊藤 利洋・北畠 正大
	臨床病理診断学	大林 千穂・畠山 金太・藤井 智美
	救急病態制御医学	福島 英賢
	侵襲制御・生体管理医学	川口 昌彦・井上 聰己・林 浩伸
	情報伝達薬理学	吉柄 正典
	感染病態制御医学	三笠 桂一・笠原 敬
	脳神経システム医科学	高橋 弘雄
	臨床神経モニターリング	川口 昌彦・中瀬 裕之・本山 靖・林 浩伸
	先端画像下治療開発応用学	穴井 洋
	消化器病態・内分泌機能制御医学	吉治 仁志・美登路 昭
	糖尿病学	石井 均
	呼吸器・血液病態制御医学	室 繁郎・濱田 薫・吉川 雅則・友田 恒一・ 山内 基雄
	循環器病態制御医学	斎藤 能彦・大倉 宏之
	腎臓病態制御医学	鶴屋 和彦
	視覚統合医学	緒方奈保子
	皮膚病態医学	浅田 秀夫・桑原 理充・小豆澤宏明・宮川 史
	女性生殖器病態制御医学	小林 浩・佐道 俊幸・川口 龍二
	代謝関連疾患学	仲川 孝彦
生体分子・ 機能再建医学	分子機能形態学	和中 明生・辰巳 晃子
	臨床神経筋病態学	杉江 和馬・形岡 博史
	分子・細胞動態学	永済 昭良・小林千余子
	分子腫瘍病理学	國安 弘基
	分子生体構造科学	西 真弓・堀井 謹子
	分子医化学	高澤 伸
	循環器システム医科学	中川 修・渡邊 裕介・斎藤 能彦
	生体機能制御機構学	堀江 恭二
	脳神経機能制御医学	中瀬 裕之・朴 永鉢・本山 靖・中川 一郎
	口腔・顎顔面機能制御医学	桐田 忠昭・山川 延宏
	耳鼻咽喉・頭頸部機能制御医学	北原 純・山中 敏彰
	医療センシング学	山本 貢平・児玉 秀和
	循環・呼吸機能制御医学	谷口 繁樹・澤端 章好
	消化器機能制御医学	庄 雅之
	泌尿器機能制御医学	藤本 清秀・吉田 克法・田中 宣道
	応用医学・医療学	嶋 緑倫・杉浦 重樹・久保 薫・菓子野元郎
	先天性心疾患診断治療学・心臓形態学	上村 秀樹
	血液・血流機能再建医学	松本 雅則
	運動器再建医学	田中 康仁・面川 庄平・朴木 寛弥・城戸 謙・ 谷口 晃・河村 健二・稻垣 有佐
	スポーツ医科学	田中 康仁

修士課程

30.5.1 現在

専攻	主科目	研究指導教員
医科学	高分子医学化	酒井 宏水・山本 恵三
	分子・細胞動態学	永渕 昭良・小林千余子
	分子生体構造科学	西 真弓
	分子機能形態学	和中 明生・辰巳 晃子
	神経情報伝達学	齋藤 康彦
	生体機能制御機構学	堀江 恭二
	分子医学化	高澤 伸
	分子腫瘍病理学	國安 弘基
	微生物学	矢野 寿一・中野 竜一
	感染免疫学	伊藤 利洋・北畠 正大
	情報伝達薬理学	吉柄 正典
	疫学	佐伯 圭吾
	公衆衛生学	今村 知明・赤羽 学・野田 龍也
	循環器・腎臓病態制御医学	斎藤 能彦
	呼吸器病態制御医学	吉川 雅則・友田 恒一・山内 基雄
	脳神経機能制御医学	中瀬 裕之
	循環・呼吸機能制御医学	谷口 繁樹
	運動器再建医学	田中 康仁・面川 庄平・朴木 寛弥・城戸 頸・ 谷口 晃・河村 健二
	小児病態制御医学	嶋 緑倫・野上 恵嗣
	皮膚病態医学	浅田 秀夫・桑原 理充・小豆澤宏明・宮川 史
	画像診断・低侵襲治療学	吉川 公彦・田中 利洋
	総合病態放射線腫瘍学	長谷川正俊
	侵襲制御・生体管理医学	川口 昌彦・井上 聰己・林 浩伸
	口腔・顎顔面病態医学	桐田 忠昭
	臨床病理診断学	大林 千穂・畠山 金太・藤井 智美
	臨床検査医学	山崎 正晴
	分子・細胞神経科学	高橋 弘雄
	循環器システム医科学	中川 修・渡邊 裕介・斎藤 能彦
	応用医学・医療学	嶋 緑倫・杉浦 重樹
	スポーツ医科学	田中 康仁
	医療経営学	今村 知明・赤羽 学・野田 龍也
	臨床神経モニターリング	川口 昌彦・中瀬 裕之・本山 靖・林 浩伸
	M B T 学	梅田 智広・仲川 孝彦
	医療教育学	藤本 真一
	先端画像下治療開発応用学	穴井 洋
	発生・発達医学	西久保敏也
	臨床実証学	笠原 正登
	生体分子不均衡制御学	永森 収志
	陽子線腫瘍学	吉村 均
看護学	健 康 科 学	(心と脳の発達学) 飯田 順三 (環境病態学) 濱田 薫
	基礎看護学	松田 明子
	成人看護学	石澤美保子
	高齢者看護学	澤見 一枝
	小児看護学	川上あづさ
	女性健康・助産学	(女性健康学) 五十嵐稔子 (周産期看護学) 五十嵐稔子
	精神看護学	風間 真理
	在宅看護学	小竹久実子
	公衆衛生看護学	城島 哲子・坂東 春美
	周麻酔期看護学	川口 昌彦・井上 聰己

7. 歴代校長・学長

初代校長 (事務取扱)	今村荒男	昭20・4・21～21・12・28
第二代校長	緒方準一	昭21・12・28～22・4・16
初代学長	岩永仁雄	昭22・4・16～22・6・18
第二代学長	岩永仁雄	昭22・6・18～27・1・23
第三代学長	吉松信宝	昭27・1・23～35・2・8
第四代学長 (事務取扱)	緒方準一	昭35・2・9～47・2・8
第五代学長	安澄権八郎	昭47・2・9～47・5・31
第六代学長 (事務取扱)	鳥居健三	昭47・6・1～47・8・4
第七代学長	石川昌義	昭47・8・5～51・8・4
第八代学長	堀 浩	昭51・8・5～52・11・24
第九代学長	梅垣健三	昭52・11・25～53・4・17
第十代学長	梅垣健三	昭53・4・18～59・3・31
第十一代学長	増原建二	昭59・4・1～平2・3・31
第十二代学長	石川兵衛	平2・4・1～6・3・31
第十三代学長	辻井正	平6・4・1～10・3・31
第十四代学長	岡島英五郎	平10・4・1～13・6・30
(事務取扱)	市島國雄	平13・7・1～13・9・30
第十五代学長	吉田修	平13・10・1～20・3・31
第十六代学長	吉岡章	平20・4・1～26・3・31
第十七代学長	細井裕司	平26・4・1～

8. 歴代部局長

医学部長（平19.4.1から副学長兼務）

大西 武雄 平18・4・1～20・3・31
喜多 英二 平20・4・1～26・3・31
車谷 典男 平26・4・1～

附属病院長（平19.4.1から副学長兼務）

緒方 準一 昭20・7・1～31・5・31
中島 佐一 昭31・6・1～41・5・31
宝来 善次 昭41・6・1～44・9・8
(事務代理)
堀 浩 昭44・7・16～44・9・8
(事務取扱)
堀 浩 昭44・9・9～45・3・31
吉田 邦男 昭45・4・1～47・3・31
堀 浩 昭47・4・1～51・3・31
増原 建二 昭51・4・1～55・3・31
白鳥 常男 昭55・4・1～59・3・31
石川 兵衛 昭59・4・1～63・3・31
辻井 正 昭63・4・1～平4・3・31
一條 元彦 平4・4・1～6・3・31
岡島英五郎 平6・4・1～8・3・31
松永 喬 平8・4・1～10・3・31
打田日出夫 平10・4・1～12・3・31
中野 博重 平12・4・1～12・11・14
平尾 佳彦 平12・11・15～12・12・31
(事務取扱)
榎 壽右 平13・1・1～14・3・31
吉岡 章 平14・4・1～16・3・31

高倉 義典 平16・4・1～19・3・31

榎 壽右 平19・4・1～24・3・31
古家 仁 平24・4・1～

附属図書館長

鎌倉 勝夫 昭25・10・31～37・10・31
小谷 尚三 昭37・11・1～39・8・31
中馬 一郎 昭39・9・1～40・3・31
柴田 衛敏 昭40・4・1～44・3・31
黒河内 寛 昭44・4・1～46・3・31
北村 旦 昭46・4・1～48・3・31
榎 泰義 昭48・4・1～52・3・31
鳥居 健三 昭52・4・1～52・12・6
高楠 彰 昭52・12・7～53・3・31
(事務取扱)
高楠 彰 昭53・4・1～55・3・31
螺良 義彦 昭55・4・1～59・3・31
荒木 恒治 昭59・4・1～61・3・31
福井 弘 昭61・4・1～63・3・31
神谷 知彌 昭63・4・1～平2・3・31
廣田 忠臣 平2・4・1～6・3・31
山下 節義 平6・4・1～8・3・31
米増 國雄 平8・4・1～12・3・31
中嶋 敏勝 平12・4・1～16・3・31
宮川 幸子 平16・4・1～18・3・31
中村 忍 平18・4・1～20・3・31

平尾 佳彦 平20・4・1～24・3・31
木村 弘 平24・4・1～28・3・31
車谷 典男 平28・4・1～

研究部長

喜多 英二 平16・4・1～18・3・31
東野 義之 平18・4・1～20・3・31
大崎 茂芳 平20・4・1～21・3・3
喜多 英二 平21・3・4～21・3・31
小西 登 平21・4・1～26・3・31
嶋 緑倫 平28・4・1～

医学科長

吉原紘一朗 平16・4・1～18・3・31
車谷 典男 平28・4・1～

医学研究科長

嶋 緑倫 平28・4・1～

看護学科長

伊藤 明子 平16・4・1～18・3・31
(兼看護教育部長)
飯田 順三 平20・4・1～26・3・31
軸丸 清子 平26・4・1～28・3・31
飯田 順三 平28・4・1～30・3・31
石澤美保子 平30・4・1～

看護学研究科長

飯田 順三 平28・4・1～30・3・31
石澤美保子 平30・4・1～

教養教育部長（昭57.3.31までは進学主事、平6.3.31までは進学部長、平27.3.31までは一般教育部長）

大原 親 昭48・6・1～49・4・30
鳥居 健三 昭49・5・1～50・4・30
池邊 義教 昭50・5・1～51・4・30
春日 隆 昭51・5・1～52・4・30
河野洋太郎 昭52・5・1～53・4・30
野津 敬一 昭53・5・1～54・4・30
山本 稔 昭54・5・1～55・3・31
鳥居 健三 昭55・4・1～56・3・31
池邊 義教 昭56・4・1～57・3・31
鳥居 健三 昭57・4・1～59・3・31
野津 敬一 昭59・4・1～63・3・31
池邊 義教 昭63・4・1～平4・3・31
河野洋太郎 平4・4・1～6・3・31
高橋 賢博 平6・4・1～8・3・31
伊藤 善將 平8・4・1～10・3・31
大西 武雄 平10・4・1～14・3・31
豊田 剛 平14・4・1～16・3・31
大崎 茂芳 平16・4・1～20・3・31
大西 武雄 平20・4・1～22・3・31
大崎 茂芳 平22・4・1～24・3・31
平井 國友 平24・4・1～27・3・31
酒井 宏水 平27・4・1～

基礎教育部長

高木 都 平16・4・1～20・3・31
羽竹 勝彦 平20・4・1～24・3・31
車谷 典男 平24・4・1～26・3・31
吉栖 正典 平26・4・1～

臨床教育部長

平尾 佳彦 平16・4・1～20・3・31
古家 仁 平20・4・1～24・3・31
福井 博 平24・4・1～26・3・31
上野 聰 平26・4・1～28・3・31
吉川 公彦 平28・4・1～30・3・31
長谷川正俊 平30・4・1～

看護教育部長

守本とも子 平18・4・1～20・3・31
脇田満里子 平20・4・1～24・3・31
軸丸 清子 平24・4・1～26・3・31
石澤美保子 平26・4・1～30・3・31
川上あづさ 平30・4・1～

学生部長

妻鹿 友一 昭39・4・1～43・3・31
伊藤 登 昭43・4・1～44・4・24
螺良 義彦 昭44・4・25～44・11・25
(事務取扱)
鳥居 健三 昭44・12・9～46・12・8
黒河内 寛 昭46・12・9～48・12・8
螺良 義彦 昭48・12・9～50・12・8
樺葉 周三 昭50・12・9～52・12・6
榎 泰義 昭52・12・7～53・3・31
(事務取扱)
榎 泰義 昭53・4・1～57・3・31
高楠 彰 昭57・4・1～59・3・31
村田 吉郎 昭59・4・1～61・3・31
山本 浩司 昭61・4・1～63・3・31
廣田 忠臣 昭63・4・1～平2・3・31
神谷 知彌 平2・4・1～6・3・31
日浅 義雄 平6・4・1～10・3・31
山本 浩司 平10・4・1～12・3・31
市島 國雄 平12・4・1～14・3・31
吉原紘一朗 平14・4・1～16・3・31

総合研究施設部長

神谷 知彌 平6・4・1～8・3・31
小西 陽一 平8・4・1～12・3・31
東野 義之 平12・4・1～14・3・31
米増 國雄 平14・4・1～16・3・31

看護短期大学部長

白井 利彦 平8・4・1～10・3・31
西信 元嗣 平10・4・1～12・3・31
森川 肇 平12・4・1～16・3・31
伊藤 明子 平16・4・1～18・3・31
守本とも子 平18・4・1～19・3・31

附属看護専門学校長

緒方 準一 昭 29・2・10～35・3・31
中島 佐一 昭 35・4・1～41・7・31
宝来 善次 昭 41・8・1～43・7・31
石川 昌義 昭 43・8・1～45・7・31
福井 定光 昭 45・8・1～47・7・31
堀 浩 (事務取扱) 昭 47・8・1～47・8・4
坂本 邦樹 昭 47・8・5～52・7・31
堀 浩 (事務取扱) 昭 52・8・1～52・11・24
梅垣 健三 (事務取扱) 昭 52・11・25～52・12・6
中尾 主一 (事務取扱) 昭 52・12・7～53・3・31
中尾 主一 昭 53・4・1～57・3・31
石川 兵衛 昭 57・4・1～59・3・31
一條 元彦 昭 59・4・1～63・3・31
内海庄三郎 昭 63・4・1～平 2・3・31
松永 喬 平 2・4・1～6・3・31
玉井 進 平 6・4・1～8・3・31
白井 利彦 平 8・4・1～10・3・31
西信 元嗣 平 10・4・1～11・3・31

事務局長

片岡 忠治 昭 21・1・1～28・6・21
福本 政雄 昭 28・6・22～32・2・27
岡本 俊雄 昭 32・2・28～32・10・11
松本 善裕 昭 32・10・12～43・4・30
岡本 俊雄 昭 43・5・1～45・12・1
伊藤 和夫 昭 45・12・2～46・4・30

竹田 初生 昭 46・5・1～46・7・9
三井 善一 昭 46・7・10～50・3・31
南本 佐 昭 50・4・1～53・3・31
今西 寅二 昭 53・4・1～54・3・31
今西 三良 昭 54・4・1～55・3・31
藪田 忠昭 昭 55・4・1～58・3・31
梅垣 健三 (事務取扱) 昭 58・4・1～58・4・12
柳井 勝 昭 58・4・13～59・3・31
喜多 清 昭 59・4・1～59・11・30
西川 公二 昭 59・12・1～60・3・31
木岡 源次 昭 60・4・1～61・3・31
八田 栄次 昭 61・4・1～63・3・31
安曾田 豊 昭 63・4・1～平元・3・31
力馬 通郎 平元・4・1～2・3・31
大森光三郎 平 2・4・1～4・7・31
岩本 正雄 (事務取扱) 平 4・8・1～5・3・31
辻 政紀 平 5・4・1～8・3・31
福井 常夫 平 8・4・1～10・3・31
大倉 潔 平 10・4・1～12・3・31
安川 宣彦 平 12・4・1～14・6・6
上森 健廣 平 14・6・7～16・3・31
松田 光央 平 16・4・1～18・3・31
瓜生 英明 平 18・4・1～19・3・31
山下 昌宏 (事務取扱) 平 26・4・1～28・3・31
中川 裕介 (事務取扱) 平 28・4・1～29・3・31
杉山 孝 (事務取扱) 平 29・4・1～

9. 歴代役員

理事長

吉田 修 平 19・4・1～20・3・31
吉岡 章 平 20・4・1～26・3・31
細井 裕司 平 26・4・1～

副理事長

瓜生 英明 平 19・4・1～19・5・10
西尾 哲夫 平 19・5・11～23・3・31
米田 隆史 (職務代理) 平 23・4・1～23・5・8
橋本 弘隆 平 23・5・9～26・3・31
林 洋 平 26・4・1～

理事 (教育・研究担当)

大西 武雄 平 19・4・1～20・3・31
喜多 英二 平 20・4・1～26・3・31
車谷 典男 平 26・4・1～

理事 (医療担当)

榎 壽右 平 19・4・1～24・3・31
古家 仁 平 24・4・1～

理事 (涉外・企画担当)

吉岡 章 平 19・4・1～20・3・31

理事 (広報・涉外担当)

細井 裕司 平 24・4・1～26・3・31
細井 裕司 平 26・4・1～
(事務取扱)

理事 (総務・経営担当)

瓜生 英明 平 19・4・1～22・3・31
米田 隆史 平 22・4・1～24・3・31
大西 峰夫 平 24・4・1～26・3・31
山下 昌宏 平 26・4・1～28・3・31
中川 裕介 平 28・4・1～29・3・31
杉山 孝 平 29・4・1～

監事

當麻 一郎 平 19・4・1～21・3・31
石黒 良彦 平 19・4・1～22・3・31
伊藤 一博 平 21・4・1～25・3・31
瓜生 英明 平 22・4・1～24・3・31
山田 陽彦 平 24・7・1～
岸 秀隆 平 25・4・1～28・6・30
篠藤 敦子 平 28・7・1～

10. 名誉教授

発令番号	氏名	授与年月日
1	今村 荒男	昭35・5・1
2	岩永 仁雄	昭35・5・1
3	吉松 信宝	昭35・5・1
4	上田 常吉	昭35・5・1
5	神谷 貞義	昭46・8・1
6	緒方 準一	昭47・5・1
7	中島 佐一	昭47・5・1
8	安澄権八郎	昭47・7・1
9	伊藤 登	昭48・5・1
10	内海 貞夫	昭48・5・1
11	宝来 善次	昭48・5・1
12	高田 博	昭49・5・1
13	鎌倉 勝夫	昭50・5・1
14	吉田 邦男	昭50・6・1
15	石川 昌義	昭51・10・1
16	妻鹿 友一	昭55・5・1
17	中尾 主一	昭58・10・1
18	春日 隆	昭59・1・1
19	梅垣 健三	昭59・5・1
20	鳥居 健三	昭59・5・1
21	白鳥 常男	昭63・7・12
22	螺良 義彦	昭63・7・12
23	野津 敬一	昭63・7・12
24	濱田 信夫	昭63・7・12
25	村田 吉郎	平元・4・1
26	坂本 邦樹	平元・4・1
27	増原 建二	平2・4・1
28	内海庄三郎	平2・4・1
29	黒河内 寛	平3・4・1
30	池邊 義教	平4・4・1
31	森山 忠重	平5・4・1
32	福井 弘	平5・4・1
33	石川 兵衛	平6・4・1
34	堀 浩	平6・7・1
35	原 富之	平6・7・1
36	荒木 恒治	平7・4・1
37	樺葉 周三	平7・4・1
38	廣田 忠臣	平7・4・1
39	奥田 孝雄	平7・4・1
40	高楠 彰	平8・4・1
41	榎 泰義	平8・4・1
42	神谷 知彌	平8・4・1
43	井川 玄朗	平8・4・1
44	一條 元彦	平8・4・1
45	伊東 信行	平8・6・1
46	佐藤 壽昌	平8・10・1
47	河野洋太郎	平9・4・1
48	岡島英五郎	平9・4・1
49	北村惣一郎	平9・10・1
50	辻井 正	平10・4・1
51	北村 旦	平10・11・1
52	田端 司郎	平11・4・1

発令番号	氏名	授与年月日
53	元木澤文昭	平11・4・1
54	日浅 義雄	平11・4・1
55	山下 節義	平11・4・1
56	高柳 哲也	平11・4・1
57	中野 博	平11・4・1
58	松永 喬	平11・4・1
59	玉井 進	平12・4・1
60	西信 元嗣	平12・4・1
61	白井 利彦	平12・4・1
63	小西 陽一	平13・4・1
64	成田 亘啓	平13・4・1
65	打田日出夫	平13・4・1
66	山本 浩司	平14・4・1
67	杉村 正仁	平14・4・1
68	市島 國雄	平15・4・1
69	大石 元	平15・4・1
70	伊藤 善將	平16・4・1
71	高橋 賢博	平16・4・1
72	中嶋 敏勝	平16・4・1
73	三井 宜夫	平16・12・1
74	本田陽太郎	平17・4・1
75	米増 國雄	平17・4・1
76	森川 肇	平17・4・1
77	吉原紘一朗	平18・4・1
78	宮川 幸子	平19・4・1
79	吉田 修	平20・4・1
80	東野 義之	平21・4・1
81	高倉 義典	平21・4・1
82	中村 忍	平21・4・1
83	豊田 剛	平22・4・1
84	大西 武雄	平22・4・1
85	原 嘉昭	平22・4・1
86	石坂 重昭	平23・4・1
87	榎 壽右	平24・4・1
88	大崎 茂芳	平24・4・1
89	高木 都	平24・4・1
90	平尾 佳彦	平24・4・1
91	吉岡 章	平26・4・1
92	喜多 英二	平26・4・1
93	藤村 吉博	平26・4・1
94	澤浦 博	平27・4・1
95	福井 博	平27・4・1
96	脇田満里子	平27・4・1
97	中島 祥介	平28・4・1
98	高橋 幸博	平28・4・1
99	岡本 康幸	平28・4・1
100	上野 聰	平29・4・1
101	木村 弘	平29・4・1
102	小西 登	平29・4・1
103	平井 國友	平30・4・1
104	奥地 一夫	平30・4・1

第2章 予算・決算

1. 平成29年度 決算

貸借対照表

(平成30年3月31日)

(単位:千円)

資産の部		負債・純資産の部	
固定資産 (うち有形固定資産) (うち無形固定資産) (うち投資その他の資産)	23,709,250	固定負債 (うち長期借入金)	19,161,805 (13,244,319)
	(22,883,211)	流動負債 (うち未払金)	11,021,314 (6,131,203)
	(401,635)	負債合計	30,183,119
	(424,404)		
流動資産 (うち現金及び預金) (うち未収入金)	10,438,226	資本金	20,066,173
	(2,308,921)	資本剰余金	△ 13,830,358
	(7,521,103)	繰越欠損金 (うち当期総未処分利益)	△ 2,271,457 △ 241,342
		純資産合計	3,964,358
資産合計	34,147,476	負債純資産合計	34,147,476

注:千円未満を四捨五入しているため、合計が一致しない箇所があります。

損益計算書

(平成28年度・平成29年度対比)

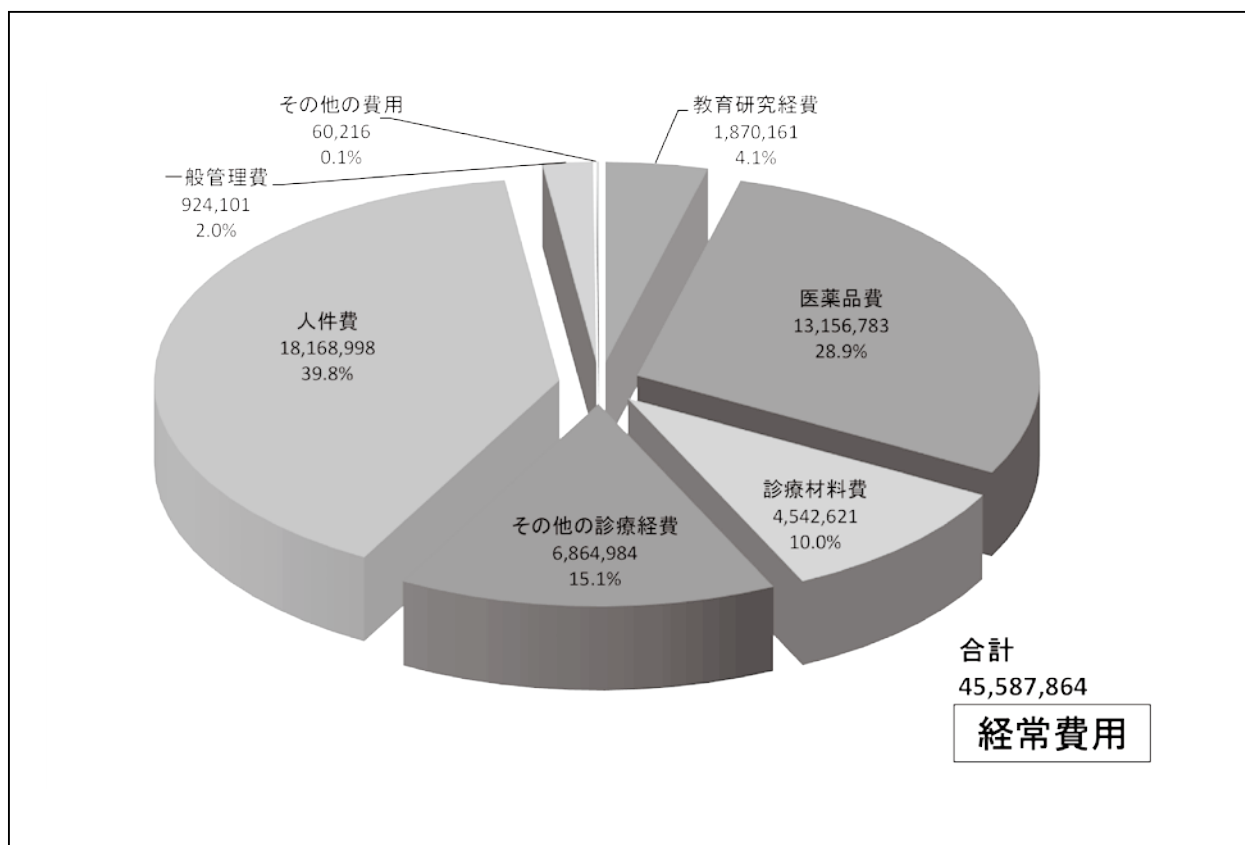
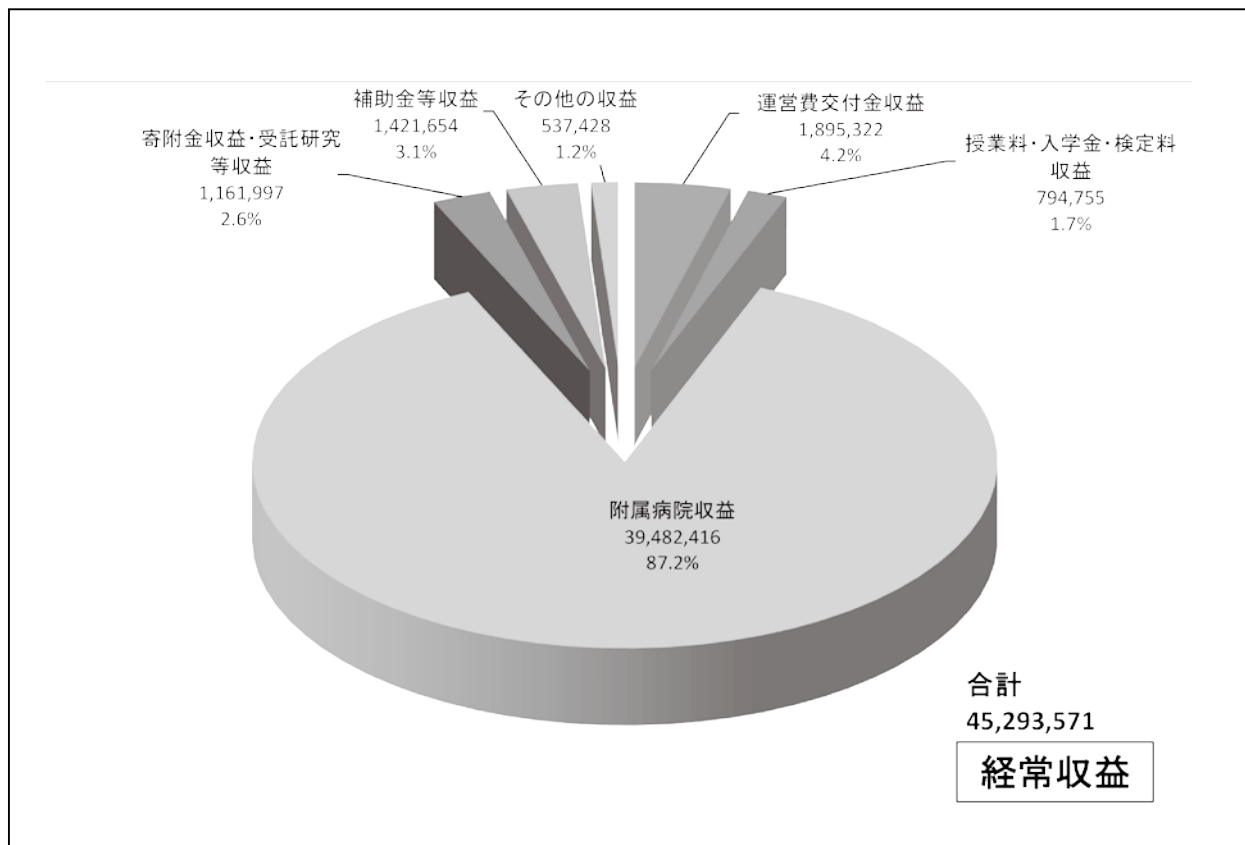
(単位:千円)

項目	平成28年度	平成29年度	増減
経常費用			
教育研究経費(受託研究費含む)	1,676,016	1,870,161	194,145
診療経費	22,706,118	24,564,388	1,858,270
人件費	17,697,619	18,168,998	471,379
一般管理費	693,322	924,101	230,779
その他の費用	58,648	60,216	1,568
経常費用合計	42,831,722	45,587,864	2,756,142
経常収益			
運営費交付金収益	1,893,673	1,895,322	1,649
授業料・入学金・検定料収益	800,355	794,755	△ 5,600
附属病院収益	36,622,188	39,482,416	2,860,228
寄附金収益・受託研究等収益	959,575	1,161,997	202,422
補助金等収益	868,670	1,421,654	552,984
その他の収益	516,492	537,428	20,936
経常収益合計	41,660,953	45,293,571	3,632,618
経常損失	△ 1,170,769	△ 294,293	876,476
臨時損失	15,786	21,816	6,030
臨時利益	15,455	74,767	59,312
当期総損失	△ 1,171,100	△ 241,342	929,758

注:千円未満を四捨五入しているため、合計が一致しない箇所があります。

平成 29 年度決算 収益・費用の構成

(単位 : 千円)



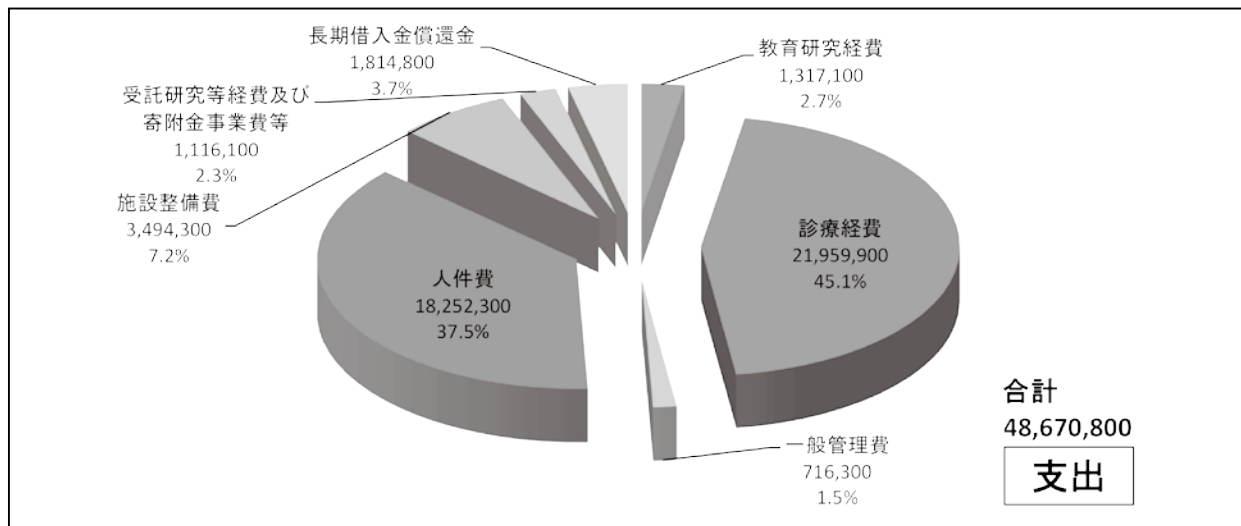
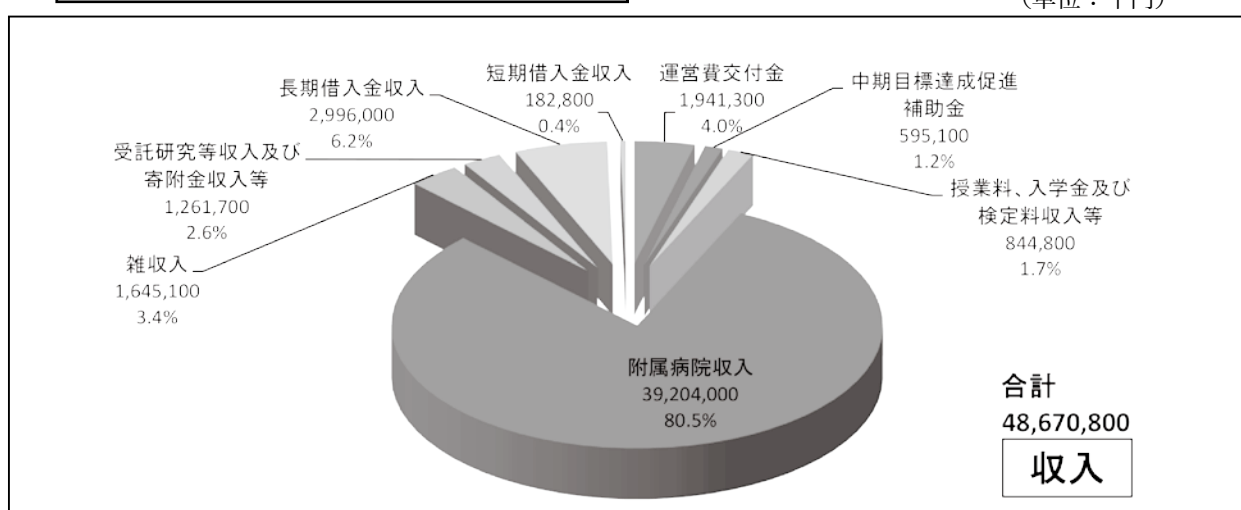
2. 年度別予算

(単位：千円)

区分		平成 29 年度	平成 30 年度	増 減
収入	運営費交付金	1,907,500	1,941,300	33,800
	中期目標達成促進補助金	587,500	595,100	7,600
	自己収入	41,097,800	41,693,900	596,100
	授業料、入学金及び検定料収入等	(829,600)	(844,800)	(15,200)
	附属病院収入	(38,187,000)	(39,204,000)	(1,017,000)
	雑収入	(2,081,200)	(1,645,100)	(△ 436,100)
	受託研究等収入及び寄附金収入等	1,353,900	1,261,700	△ 92,200
	長期借入金収入	1,396,600	2,996,000	1,599,400
支出	短期借入金収入	152,700	182,800	30,100
	計	46,496,000	48,670,800	2,174,800
業務費		41,002,300	42,245,600	1,243,300
教育研究経費		(1,192,200)	(1,317,100)	(124,900)
診療経費		(21,285,500)	(21,959,900)	(674,400)
一般管理費		(602,500)	(716,300)	(113,800)
人件費		(17,922,100)	(18,252,300)	(330,200)
施設整備費		2,686,400	3,494,300	807,900
受託研究等経費及び寄附金事業費等		1,156,300	1,116,100	△ 40,200
長期借入金償還金		1,651,000	1,814,800	163,800
計		46,496,000	48,670,800	2,174,800

平成 30 年度予算 収入・支出の構成

(単位：千円)



第3章 大学・大学院

教育目標

医学科

アドミッションポリシー

1. 医師となる自覚が強く、人を思いやる心をもつ、人間性豊かな人
2. 患者安全の観点から患者が安心して受診できる医師となれる人
3. 将来性豊かで、奈良県だけでなく日本、世界の医学界をリードできる人

カリキュラムポリシー

1. 倫理観とプロフェッショナリズムの育成、コミュニケーション教育

教養教育では、自律心の向上と倫理学教育に重点を置く。プロフェッショナリズム、コミュニケーション教育に資するため、早期から、高齢者や乳幼児、障害者の施設を見学する機会を持ち、現場で人間的触れ合いを通じて知識だけではない実践的な医療倫理学的素養を培うカリキュラムを配置する。

2. 医学、医療とこれらに関連する領域の知識、技能、態度の習得

医学の基盤となる知識を早期から段階的に積み上げていく教育カリキュラムを配置する。

①教養教育では語学や自然科学の基本を習得し、生命科学を学ぶための基盤を作り上げるカリキュラムを配置する。
②基礎医学では、医学の根幹となる解剖学、生理学、生化学を学び、さらに、発展的な基礎医学知識を獲得できるよう段階的なカリキュラムを配置する。

③臨床医学では、広範な知識と基本的臨床技能を習得できるようなカリキュラムを配置する。知識、技能、態度が共用試験（CBT、OSCE）による全国共通試験でも確認された後に、Student Doctorとして臨床実習に参加させる。

④臨床実習では、診療参加の実態を確保し、医療面接と診療技法を中心とした実践的な教育を行う。また、臨床実習の終了時点でPost-CC OSCEを実施し、得られた臨床技能、態度の確認を行う。

3. 國際的な視野と科学的探究心の育成

すべての学生に、研究マインドを涵養するべく、2年次に研究室配属を実施する。関心の高い学生には、早期から生命科学系の研究に参加できるように、6年一貫の「研究医養成コース」を設けている。海外での実習の機会も設ける。

4. 医療を通じた地域社会への貢献

医療システムについての理解を深めることはもちろんであるが、大学内のみならず、奈良県を中心に地域社会、地域医療と関わりを持つ実体験を通じて、奈良の医療を良くしたいという意欲を高める体験型の教育を行っていく。このための6年一貫の「地域基盤型医療教育コース」を設ける。

ディプロマポリシー

所定の期間在学し、カリキュラムポリシーに沿って設定した授業科目を履修し、履修規程で定められた卒業に必要な単位と時間数を修得することが学位授与の要件である。卒業時には以下の能力が求められる。

1. 生命の尊厳と患者の権利を擁護できる高い倫理観とプロフェッショナリズムを身につけている。

2. 医学とそれに関連する領域の正しい知識を身につけている。

3. 医療を適切に実践できる知識、技能、態度を身につけている。

4. 良好的な医療コミュニケーション能力を身につけている。

5. 医学、医療、保健を通じて地域社会へ貢献する意欲と能力を身につけている。

6. 國際的な視野と科学的探究心を身につけている。

看護学科

アドミッションポリシー

1. 自らを律し、人を思いやる心をもつ、人間性豊かな人

2. 幅広い知識と確かな基礎学力を有し、看護学への興味と科学的探究心をもって学習に取り組める人

3. 國際的な視野で考え方行動できることとともに、地域の保健・医療・福祉に貢献する熱意と行動力のある人

4. 奈良県立医科大学を愛し、その将来を担う志をもつ人

カリキュラムポリシー

医学部看護学科であることを最大限に生かし、医学教育と連携して、専門性の高い知識、技術、態度を身につけた学生を育成することを目標として、看護教育カリキュラムを構成する。

1. 専門基礎分野における「人間の理解」と「社会の理解」において人間の尊厳と生命の尊重を理解し、高い倫理観を養う教養科目を配置する。

2. 専門基礎分野における「社会の理解」と「生活・環境の理解」、「健康の理解」において対象者の健康と疾病、障害、環境に関する専門知識および観察力を養う科目を配置する。

3. 専門分野における「看護学の基本」と「看護学の展開」において対象者の健康状態を的確にアセスメントでき、個別性のある看護が展開できる実践能力を養う科目を配置する。

4. 専門分野における「看護学の発展と探究」において看護に関する研究能力を養う科目を配置する。

5. 専門基礎分野における「国際理解」と専門分野における「看護学の発展と探究」において国際社会と地域社会で活躍できる能力を養う科目を配置する。

ディプロマポリシー

所定の期間在学し、カリキュラムポリシーに沿って設定した授業科目を履修し、履修規程で定められた卒業に必要な単位を修得することが学位授与の要件である。卒業時には以下の能力が求められる。

1. 生命の尊厳と患者の権利を擁護できる高い倫理観に基づいた全人的ケアを提供できる基礎能力を身につけている。

- 目的意識を持って、対象者に応じた科学的根拠のある技術の適用と必要性を判断できる基礎能力を身につけている。
- 対象者の健康状態を的確にアセスメントでき、個別性のある看護を展開する基礎的な実践技術を身につけている。
- 保健医療における関連職種との協働やヘルスケアシステムにおけるマネジメントの基礎的能力を身につけている。
- 国際社会および地域社会で活躍できる資質を身につけている。
- 看護職者としてのアイデンティティを確立し、人間的に成長し続ける姿勢を身につけている。

医学研究科

アドミッションポリシー

- 独創的な発想と科学的探究心に富み、豊かな人間性をもつ人
- 医学、医療の分野において、高度の知識、技能を習得し、地域社会に貢献する人
- 国際的な視野に立ち、高度の研究を通して医学の発展に寄与する人
- 研究、教育、臨床のいずれの分野においても指導者となる志をもつ人

カリキュラムポリシー

(修士課程)

- 大学院研修プログラムを受講し、専攻する領域と医科学全体の関係をよく理解し、幅広い知識、技能を身につけるためのカリキュラムを配置する。
- 医科学分野の専門的知識を修得し、新たな研究を企画、展開できる能力を培うためのカリキュラムを配置し、地域社会に貢献する人材を育成する。

(博士課程)

- 大学院研修プログラムの受講と学位公聴会の聴講を通して、高度な医学専門知識を修得し、専攻科目に関連する幅広い知識、技能を身に付けるための必要なカリキュラムを配置する。
- 2年次終了時の中間報告会において、研究評価を行うことで、最終年度での研究成果のとりまとめに資する。
- 研究指導教員および研究指導補助教員による個別指導カリキュラムによって、自立した研究活動が行える能力を培う。

ディプロマポリシー

(修士課程)

本大学院に2年以上（優れた研究業績を上げた者については1年以上）在学し、指導教員の研究分野に所属して研究指導を受け、講義、演習、特別研究の30単位以上を修得し、修士論文の審査および最終試験に合格することが、課程の修了と学位授与の必要条件である。

- 医科学に関する確かな専門的知識と深い学識を修得している。
- 生命科学、社会科学、情報科学などの知識を活用して、研究能力が發揮できる。

(博士課程)

本大学院に4年以上（優れた研究業績を上げた者については3年以上）在学し、指導教員の研究分野に所属して研究指導を受け、講義、演習、実験・実習の34単位以上を修得し、博士論文の審査および最終試験に合格することが、課程の修了と学位授与の必要条件である。

- 医学に関する高度な学識と研究能力を修得し、未開の領域を切り開く能力と意欲が身についている。
- 先端医学・医療に貢献できる高度の専門的な能力が身についている。

看護学研究科

アドミッションポリシー

- 人間に対する深い关心と生命倫理や医療倫理を身につけている人
- 専攻分野における基礎知識を身につけている人
- 自ら進んで課題に取り組む意欲と探究心がある人
- 看護学の教育、研究、実践の分野で地域社会に貢献する意志があり、看護学関連分野を学習してきた人

カリキュラムポリシー

- 教育理念・目的に基づき、豊かな感性、人間性と高度専門職業人としての倫理観を備え、高度化、専門分化および多様化していく医療に要求される知識や技術を的確に習得、発展させながら、実践科学としての看護学を探求する高度な実践能力と基礎的な研究能力を育成するために必要なカリキュラムを配置する。
- 看護学コースと助産学実践コースを置き、すべての学生が幅広く専門知識を修得するために共通科目を配置する。看護学コースでは各専門分野に必要な能力を養成するために、特論、演習、特別研究の授業科目を配置する。さらに助産学実践コースでは助産師となるために必要な特論、演習、実習科目を配置する。

ディプロマポリシー

本大学院に2年以上（優れた研究業績を上げた者については1年以上）在学し、授業科目について、看護学コースのうち、論文コースにあっては30単位以上修得し、かつ、修士論文の審査及び最終試験に合格することが、高度実践コースの高度実践看護師教育課程（専門看護師教育課程）にあっては40単位以上、同コースの周麻酔期看護師教育課程にあっては46単位以上修得し、かつ、特定の課題についての研究の成果（以下、「課題研究成果物」という。）の審査及び最終試験に合格することが、助産学実践コースにあっては、58単位以上修得し、かつ、課題研究成果物の審査及び最終試験に合格することが、課程の修了と学位授与の必要条件である。修了時には以下の能力が求められる。

- 看護学に関する確かな専門知識と深い学識を修得している。
- 生命科学、社会科学、情報科学などの知識を活用して研究能力が發揮できる。
- 看護専門職者（論文コース修了者）として、地域医療での指導能力を発揮できる。
- 看護専門職者（高度実践コース修了者）として、高度な実践能力と指導能力を発揮できる。
- 看護専門職者（助産学実践コース修了者）として、地域における周産期医療での指導能力と高度な実践能力を発揮できる。

1. 学生定員及び現員 30.5.1 現在

(1) 医学部医学科

学年 区分	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計	
定員	113	115	115	115	115	115	688	
現員	男	99	76	78	89	83	93	518
	女	27	34	35	28	26	27	177
計	126	110	113	117	109	120	695	

(2) 医学部看護学科

学年 区分	1年	2年	3年	4年	合計	
定員	85	85	85	85	340	
現員	男	4	3	4	2	13
	女	81	82	80	84	327
計	85	85	84	86	340	

(3) 大学院 <博士課程>

学年 区分	1年			2年			3年			4年			合計				
	定員	現員		定員	現員		定員	現員		定員	現員		定員	現員			
		男	女		男	女		男	女		男	女		男	女	計	
地域医療・健康医学専攻	7	11	2	13	7	11	3	14	7	8	0	8	7	13	7	20	28 43 12 55
生体情報・病態制御医学専攻	13	10	6	16	13	12	3	15	13	17	5	22	13	14	3	17	52 53 17 70
生体分子・機能再建医学専攻	20	11	4	15	20	15	1	16	20	19	1	20	20	20	4	24	80 65 10 75
計	40	32	12	44	40	38	7	45	40	44	6	50	40	47	14	61	160 161 39 200

(4) 大学院 <修士課程>

学年 区分	1年			2年			合計		
	定員	現員		定員	現員		定員	現員	
		男	女		男	女		男	女
医科学専攻	5	6	4	10	5	6	2	8	10 12 6 18
看護学専攻	10	1	10	11	10	1	13	14	20 2 23 25
計	15	7	14	21	15	7	15	22	30 14 29 43

2. 県内・県外別学生数 30.5.1 現在

(1) 医学部医学科

学年 区分	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
県内	26	29	37	35	31	40	198
県外	100	81	76	82	78	80	497
計	126	110	113	117	109	120	695

(2) 医学部看護学科

学年区分	1年	2年	3年	4年	合計
県内	49	56	59	52	216
県外	36	29	25	34	124
計	85	85	84	86	340

(3) 大学院 <博士課程>

学年区分	1年	2年	3年	4年	合計
県内	34	34	39	44	151
県外	10	11	11	17	49
計	44	45	50	61	200

(4) 大学院 <修士課程>

① 医科学専攻

学年区分	1年	2年	合計
県内	8	7	15
県外	2	1	3
計	10	8	18

② 看護学専攻

学年区分	1年	2年	合計
県内	8	13	21
県外	3	1	4
計	11	14	25

3. 志願者数及び入学者数

(1) 医学部医学科

年度	平成 25				平成 26				平成 27				平成 28				平成 29				平成 30			
	推 薦		一 般		推 薦		一 般		推 薦		一 般		推 薦		一 般		推 薦		一 般		推 薦		一 般	
	種 别	緊急医師	地域枠	前 期	後 期	緊急医師	地域枠	前 期	後 期	緊急医師	地域枠	前 期	後 期	緊急医師	地域枠	前 期	後 期	緊急医師	地域枠	前 期	後 期	緊急医師	地域枠	前 期
入学定員	113				113				113				113				113				113			
日程別入学定員	13	25	22	53	13	25	22	53	13	25	22	53	13	25	22	53	13	25	22	53	13	25	22	53
志願者数 A	128	196	266	1312	139	225	263	1208	200	197	304	1071	147	206	191	831	153	173	324	1418	111	178	201	929
第1段階選抜合格者数	—	—	実施なし	796	—	—	実施なし	742	—	—	実施なし	742	—	—	実施なし	743	実施なし				実施なし			
受験者数 B	118	189	239	413	129	217	239	353	188	193	277	376	134	199	164	356	137	167	283	288	102	173	167	336
合格者数 C	13	25	23	58	13	25	22	57	13	25	22	56	13	25	22	61	14	25	22	61	13	25	22	59
追加合格者数(Cの内数)	—	—	1	5	—	—	—	4	—	—	—	3	—	—	—	8	1	—	—	8	—	—	—	6
入学者数	113				113				113				113				113				113			
日程別入学者数	13	25	22	53	13	25	22	53	13	25	22	53	13	25	22	53	13	25	22	53	13	25	22	53
志願倍率 A/C	9.8	7.8	11.6	22.6	10.7	9.0	12.0	21.2	15.4	7.9	13.8	19.1	11.3	8.2	8.7	13.6	10.9	6.9	14.7	23.2	8.5	7.1	9.1	15.7
競争倍率 B/C	9.1	7.6	10.4	7.1	9.9	8.7	10.9	6.2	14.5	7.7	12.6	6.7	10.3	8.0	7.5	5.8	9.8	6.7	12.9	4.7	7.8	6.9	7.5	5.6

4. 卒業者数

(1) 医学部 医学科

区分 卒業年 男女別	医学専門学校			旧制県立医科大学					小計
	1	2	小計	1	2	3	4		
	昭和25	昭和26		昭和27	昭和28	昭和29	昭和30		
男	64	31	95	29	42	44	36	151	
女									
計	64	31	95	29	42	44	36	151	

区分 卒業年 男女別	新制医科大学											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	昭和31	昭和32	昭和33	昭和34	昭和35	昭和36	昭和37	昭和38	昭和39	昭和40	昭和41	昭和42
男	39	36	40	37	30	38	35	39	35	35	52	43
女			3	2	4	7	3	6	3	1	5	3
計	39	39	42	41	37	41	41	42	36	40	53	46

区分 卒業年 男女別	新制医科大学											
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	昭和43	昭和44	昭和45	昭和46	昭和47	昭和48	昭和49	昭和50	昭和51	昭和52	昭和53	昭和54
男	42	52	52	44	69	51	55	44	78	50	53	61
女	2	4	3	2	7	7	2	4	5	5	7	5
計	44	56	55	46	76	58	57	48	83	55	60	66

区分 卒業年 男女別	新制医科大学											
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	昭和55	昭和56	昭和57	昭和58	昭和59	昭和60	昭和61	昭和62	昭和63	平成元	平成2	平成3
男	52	51	45	77	96	87	72	81	73	73	77	71
女	6	4	12	17	9	14	18	22	16	25	29	18
計	58	55	57	94	105	101	90	103	89	98	106	89

区分 卒業年 男女別	新制医科大学											
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	平成4	平成5	平成6	平成7	平成8	平成9	平成10	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15
男	91	67	79	80	86	73	67	71	76	68	71	61
女	24	23	23	18	26	29	26	29	28	29	37	31
計	115	90	102	98	112	102	93	100	104	97	108	92

区分		新 制 医 科 大 学												
卒業年	男女別	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
		平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28
男	男	71	59	61	58	49	56	70	66	65	75	74	71	65
女	女	26	26	34	37	36	42	27	25	30	25	22	32	40
計	計	97	85	95	95	85	98	97	91	95	100	96	103	105

区分		新制医科大学		小計	卒業者数 合計	
卒業年	男女別	62	63			
		平成29	平成30			
男	男	75	74	3,844		
女	女	34	33	1,073		
計	計	109	107	4,917		
				5,163		

(2) 医学部 看護学科

区分		医 学 部 看 護 学 科										小計	卒業者数 合計	
卒業年	男女別	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30		
男	男	4	4	3	6	3	5	7	2	4	3	5	46	46
女	女	80	74	88	87	89	76	80	80	78	83	83	898	898
計	計	84	78	91	93	92	81	87	82	82	86	88	944	944

(3) 大学院(博士課程単位修了者数)

卒業年		昭和39	昭和40	昭和41	昭和42	昭和43	昭和44	昭和45	昭和46	昭和47	昭和48	昭和49
男女別	卒業年											
男	昭和39	11	17	24	18	21	16	15	19	6	8	3
女	昭和40	1	3	1	1		1	1		1		
計	昭和41	12	20	25	19	21	17	16	19	7	8	3

卒業年		昭和50	昭和51	昭和52	昭和53	昭和54	昭和55	昭和56	昭和57	昭和58	昭和59	昭和60
男女別	卒業年											
男	昭和50	5	11	4	7	1	8	7	11	10	6	5
女	昭和51											2
計	昭和52	5	11	4	7	1	8	7	11	10	6	7

卒業年		昭和61	昭和62	昭和63	平成元	平成2	平成3	平成4	平成5	平成6	平成7	平成8
男女別	卒業年											
男	昭和61	6	7	15	14	10	10	5	10	12	17	15
女	昭和62		1	1	1		2	2		1		2
計	昭和63	6	8	16	15	10	12	7	10	13	17	17

男女別	卒業年	平成 9	平成 10	平成 11	平成 12	平成 13	平成 14	平成 15	平成 16	平成 17	平成 18	平成 19
男		11	11	19	27	20	12	17	17	19	20	20
女		1	3	4	3	3	1	4	2	3	2	1
計		12	14	23	30	23	13	21	19	22	22	21

男女別	卒業年	平成 20	平成 21	平成 22	平成 23	平成 24	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29	平成 30
男		20	10	17	10	12	13	17	20	15	15	15
女		6	5	3	4	4	3	7	5	6	5	3
計		26	15	20	14	16	16	24	25	21	20	18

男女別	卒業年	合計
男		711
女		99
計		810

(4) 大 学 院 (修士課程修了者数)

男女別	卒業年	平成 22	平成 23	平成 24	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29	平成 30	合計
男		3	4	3	5	8	2	5	9	4	43
女		0	2	4	4	2	4	4	3	2	25
計		3	6	7	9	10	6	9	12	6	68

(看護学研究科)

男女別	卒業年	平成 22	平成 23	平成 24	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29	平成 30	合計
男						1	0	1	1	0	3
女						8	10	4	10	8	40
計						9	10	5	11	8	43

5. 卒業後の状況

(1) 医学部医学科

状況		卒業年	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29	平成 30
卒業者	卒業者数		100	96	103	105	109	107
	内訳	県内出身者	26	24	33	50	43	34
県内	卒後臨床研修	県外出身者	74	72	70	55	66	73
		北和病院群	5	3	5	10	4	6
		西和病院群	3	4	0	3	5	2
		東和病院群	1	0	0	0	1	2
		中南和病院群 (内数 医大単独型)	34 (23)	44 (32)	36 (31)	42 (31)	42 (31)	44 (35)
		その他医療機関	4	5	8	7	9	8
	小計		47	56	49	62	61	62
県外	床卒後研修	他大学附属病院	6	3	10	10	7	8
		その他医療機関	43	31	37	26	25	36
	小計		49	34	47	36	32	44
その他			4	6	7	7	16	1

(2) 医学部看護学科

状況		卒業年	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29	平成 30
卒業者	卒業者数		81	87	82	82	86	88
	内訳	県内出身者	52	52	56	62	55	61
県内	看護師	県外出身者	29	35	26	20	31	27
		本学附属病院	36	33	52	38	47	37
	助産師	県内病院	2	11	4	9	0	4
		保健師	3	4	6	3	5	4
	看護師	本学附属病院	0	0	0	0	0	0
		県内病院	0	0	0	0	0	0
県外	看護師	公立病院	22	15	7	12	15	14
		私立病院	8	6	3	6	8	15
	助産師	保健師	6	4	2	3	1	5
		公立病院	0	0	0	0	0	0
		私立病院	0	0	0	0	0	0
	進学		3	10	4	7	8	7
その他			1	4	4	4	2	1

6. 学位授与者数

区分 年次	大学院修了者									学位論文提出者	計	
	生理系	病理系	社会医学系	内科系	外科系	健康医学	地域医療	病態制御医学	生体情報	生体分子機能	再建	
平成 24	0	0	0	0	0	4		1	1	6	20	26
平成 25	0	0	0	0	0	7		5	12	24	25	49
平成 26	0	0	0	0	0	1		5	5	11	22	33
平成 27	0	0	0	0	0	4		4	11	19	19	38
平成 28	0	0	0	0	0	5		3	9	17	23	40
平成 29	0	0	0	0	0	2		6	6	14	18	32
新制学位 授与者累計	48	88	12	160	223	33		41	78	683	1,417	2,100

7. 研究生数、専修生数、医科学研究生数及び博士研究員数

各年度 5月 1日現在

区分	年 度	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29	平成 30
研究生		117	84	58	33	13
専修生		131	108	83	71	49
医科学研究生		—	—	20	14	24
博士研究員		103	107	103	105	123

8. 非常勤講師数

各年度 5月 1日現在

区分	年 度	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29	平成 30
医学科	教養教育	26	28	27	19	44	30
	専門教育	基礎医学	52	52	54	57	82
		臨床医学	202	196	195	202	192
看護学科		29	35	32	19	28	39
計		309	311	308	297	346	299

9. 解剖件数

種別 年度	系 統 解 剖	病 理 解 剖	法 医 解 剖	計
平成 24	27	35	151 (司法解剖: 137) 承諾解剖: 14)	213
平成 25	27	29	212 (司法解剖: 181) 新法解剖: 31)	268
平成 26	27	40	192 (司法解剖: 168) 新法解剖: 24)	259
平成 27	27	37	168 (司法解剖: 152) 新法解剖: 16)	232
平成 28	27	63	187 (司法解剖: 161) 新法解剖: 26)	277
平成 29	27	58	178 (司法解剖: 149) 新法解剖: 29)	263

10. 文部科学省・日本学術振興会科学研究費助成事業

30.5.1 現在
(件、千円)

年 度	平成 28				平成 29				平成 30			
	区 分	応募件数	応募金額	交付決定件数	交付決定金額	応募件数	応募金額	交付決定件数	交付決定金額	応募件数	応募金額	交付内定件数
新学術領域研究	9	106,890	1	2,700 (810)	10	38,500	3	9,700 (2,910)	11	68,000	3	8,800 (2,640)
特定領域研究	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究 (S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究 (A)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	27,100	1	12,700 (3,810)
基盤研究 (B)	25	141,020	18	76,400 (22,920)	28	133,340	18	63,500 (19,050)	32	155,907	18	57,600 (17,280)
基盤研究 (C)	210	335,728	117	140,710 (42,213)	228	355,984	118	135,300 (40,590)	205	314,951	114	122,600 (36,780)
挑戦的研究 (開拓)					3	12,950	0	0	2	6,630	-	-
挑戦的研究 (萌芽)					30	61,573	2	3,800 (1,140)	28	59,293	-	-
挑戦的萌芽研究	50	96,414	12	11,400 (3,420)	7	5,200	7	5,200 (1,560)	2	1,700	2	1,700 (510)
若手研究									120	230,938	30	42,700 (12,810)
若手研究 (B)	93	158,902	51	54,300 (16,290)	113	187,017	48	54,800 (16,440)	28	26,800	28	26,800 (8,040)
研究活動スタート支援	8	10,676	1	1,200 (360)	9	12,890	3	3,300 (990)	2	2,000	2	2,000 (600)
奨励研究	7	6,880	1	500	5	4,640	1	570	3	2,725	0	0
計	402	856,510	201	287,210 (86,013)	433	812,094	200	276,170 (82,680)	435	896,044	198	274,900 (82,470)

注：() は外数で、間接経費として措置された金額

応募件数、金額は応募当初の数値

交付決定（交付内定）件数、金額は配分機関より本学あてに行われた交付決定（交付内定）通知の数値
平成 29 年度より挑戦的萌芽研究は新規応募研究課題の公募を停止、挑戦的研究（開拓・萌芽）が新設
平成 30 年度より若手研究 (B) は新規応募研究課題の公募を停止、若手研究が新設

11. 総合研究施設の状況

1. 施設部（共同利用施設）

(1) 動物実験施設

平成 29 年度動物実験施設利用者数（延べ） 11,016 人（実験申請件数 304 件）

動物実験用飼育動物数 30.5.1 現在

動物種	飼育数	動物種	飼育数
ラット	518 匹	ネコ	0 匹
マウス	5,138 匹	ブタ	0 匹
ハムスター	0 匹	雑犬	0 匹
砂ネズミ	0 匹	ビーグル犬	11 匹
ウサギ	11 羽	サル	11 頭
モルモット	0 匹	HBD	0 匹
ヌードマウス	297 匹	合 計	5,986
ヌードラット	0 匹		

(2) 大学共同研究施設

(3) 組換え DNA 実験施設

組換え DNA 実験件数 136 件（承認 79・届出 57）（平成 30 年 5 月 1 日現在）

実験実施従事者数 373 人 （平成 30 年 5 月 1 日現在）

(4) ラジオアイソトープ（RI）実験施設

○業務従事者登録者数 306 人（平成 30 年 5 月 1 日現在）

○平成 28 年度利用者数（延べ）

5 階 RI 実験室 20,600 人 4 階 DNA・RI 実験室 13,045 人

○平成 29 年度 RI 購入件数 5 本

核種別購入量（平成 29 年度実績）

（単位：MBq）

	5 階 RI 実験室	4 階 DNA・RI 実験室
³ H	2	—
¹²⁵ I	—	—
¹⁴ C	1	—
³² P	2	—
³⁵ S	—	—
⁵¹ Cr	—	—
³³ P	—	—
⁵⁷ CO	—	—
⁴⁵ Ca	—	—
²² Na	—	—
⁸⁶ Rb	—	—

2. 各施設実験登録者数

30.5.1 現在（単位：人）

施設別 区分	動物実験	組換え DNA 実験	ラジオアイソ トープ実験
化学	6	2	2
生物学	5	8	4
保健体育	0	0	0
未来基礎医学	4	8	8
解剖学第一	8	5	6
解剖学第二	9	8	7
生理学第一	5	4	5
生理学第二	9	10	10
生化学	5	6	5
病原体・感染防御医学	2	4	1
微生物感染症学	0	11	0
免疫学	15	15	9
薬理学	3	4	2
疫学・予防医学	1	1	1
公衆衛生学	3	3	3
法医学	6	9	6
分子病理学	13	7	11
循環器内科学	18	18	20
腎臓内科学	2	2	1
呼吸器内科学	3	4	1
内科学第三	27	21	17
神経内科学	2	6	6
消化器・総合外科学	22	20	14
脳神経外科学	15	9	4
胸部・心臓血管外科学	3	2	3
整形外科学	33	12	16
口腔外科学	20	10	8
産婦人科学	11	7	1
眼科学	8	9	1
小児科学	18	19	16
精神医学	16	15	17
皮膚科学	7	7	6
泌尿器科学	14	16	13
耳鼻咽喉・頭頸部外科学	12	6	4
放射線医学	14	9	11
麻酔科学	11	5	6
救急医学	2	1	1
総合医療学	4	3	4
病理診断学	6	6	5
放射線腫瘍医学	7	8	6
形成外科センター	3	0	0
中央臨床検査部	0	4	1
輸血部	6	6	6

施設別 区分	動物実験	組換え DNA 実験	ラジオアイソ トープ実験
集中治療部	0	0	0
中央放射線部	2	0	1
中央内視鏡部	1	2	1
総合周産期母子医療センター	4	3	3
感染症センター	1	0	0
腫瘍センター	0	0	0
リウマチセンター	0	3	2
玉井進記念四肢外傷センター	2	0	1
総合画像診断センター	1	0	0
医療安全推進室	1	0	0
薬剤部	0	0	0
栄養管理部	1	0	0
臨床研究センター	0	1	0
臨床研修センター	0	0	1
ラジオアイソトープ実験施設	0	2	1
組換え DNA 実験施設	3	5	5
動物実験施設	1	1	1
生命システム医学分野 脳神経システム医学	7	7	5
教育開発センター	8	5	3
女性研究者支援センター	0	1	2
看護学科人間発達学	0	0	0
看護学科臨床病態医学	1	1	0
人工関節・骨軟骨再生医学	3	2	2
手の外科講座	0	0	0
地域医療学	0	1	0
糖尿病学	0	0	1
生体分子不均衡制御学	4	5	5
血栓止血医薬生物学	1	4	4
合 計	419	373	306

注：動物実験の登録については、動物実験計画が継続・終了の状態を問わず、動物実験にかかる教育訓練受講済者数を登録数としてカウント。

12. 寄附講座の設置状況

人工関節・骨軟骨再生医学講座	
寄附者	日本メディカルマテリアル株式会社（現：京セラメディカル株式会社）
設置目的	人工関節全般及び骨軟骨再生医療
設置期間	平成 23 年度～ 31 年度
寄附総額	2 億 400 万円
スポーツ医学講座	
寄附者	学校法人栗岡学園
設置目的	スポーツ傷害の病態解明および低侵襲治療法の開発・臨床応用
設置期間	平成 25 年度～ 30 年度
寄附総額	1 億 2000 万円
手の外科講座	
寄附者	社会医療法人 医真会 医真会八尾総合病院
設置目的	手及び上肢に生じる疾患の病因や病態を解明し、手外科に関する最新の治療法を開発し臨床応用
設置期間	平成 27 年度～平成 31 年度
寄附総額	6000 万円
血友病教育講座	
寄附者	シャイアー・ジャパン株式会社
設置目的	血友病の診断・治療に関連する領域の研究に必要な検査及び実験手法について教育と指導
設置期間	平成30年度～平成32年度
寄附総額	3000 万円
血栓止血分子病態学講座	
寄附者	CSL ベーリング株式会社
設置目的	止血機構および制御機構を分子および細胞レベルで解析
設置期間	平成30年度～平成32年度
寄附総額	3300 万円

13. 共同研究講座の設置の状況

生体分子不均衡制御学共同研究講座

- ・設置目的：生体中の分子不齊やその輸送・分布から新しい生理機構を解明し医療シーズを開発
- ・設置期間：平成 29 年度～平成 32 年度

血栓止血医薬生物学共同研究講座

- ・設置目的：血友病を中心とする出血性疾患の診断、評価、検査の見直しや新たな手法の開発推進
- ・設置期間：平成 30 年度～平成 35 年度

14. 地域医療学講座の設置

- ・奈良県より補助金を受け設置
- ・設置目的：地域医療に関する教育研究を通じて、地域医療の充実を図り、医師の適正配置に資する。
- ・設置期間：平成 22 年度～ 33 年度（12 年間）

15. 糖尿病学講座の設置

- ・奈良県より補助金を受け設置
- ・設置目的：奈良県の糖尿病診療の質の向上に資するとともに、糖尿病に関する教育・研究を推進する。
- ・設置期間：平成 25 年度～ 30 年度（6 年間）

16. 国際交流協定大学・病院

チェンマイ大学（タイ王国）	
協定締結年月	平成 8 年 8 月
協定目的	学術及び教育分野における研究者や学生の交流等を目的として協定を締結。
福建医科大学（中華人民共和国）	
協定締結年月	平成 16 年 12 月
協定目的	(上記協定目的と同じ)
オックスフォード大学（イギリス）	
協定締結年月	平成 20 年 4 月
協定目的	(上記協定目的と同じ)
ルール大学（ドイツ）	
協定締結年月	平成 22 年 4 月
協定目的	(上記協定目的と同じ)
バッカマイ病院（ベトナム）	
協定締結年月	平成 28 年 4 月
協定目的	学術、教育及び医療分野における医師、研究者や学生の交流等を目的として協定を締結。

17. 国内協定大学

同志社女子大学	
協定締結年月	平成 19 年 6 月
協定目的	教育・研究活動全般における交流・連携を推進し、相互の教育・研究の一層の進展と地域社会の発展に寄与することを目的とする。
早稲田大学	
協定締結年月	平成 20 年 12 月
協定目的	両大学が連携協力して教育研究活動の一層の充実と質の向上を図ることによって、学術の発展と有為な人材の育成に寄与することを目的とする。
奈良先端科学技術大学院大学	
協定締結年月	平成 21 年 3 月
協定目的	医学融合分野等における相互の学術交流を通じて、教育・研究・医療のレベルを一層高めることにより、研究開発の推進及び人材の育成を図り、地域社会の発展に寄与することを目的とする。
京都府立医科大学、和歌山県立医科大学、大阪市立大学医学部（関西公立医科大学・医学部連合）	
協定締結年月	平成 26 年 9 月
協定目的	教育・学術研究、地域貢献、国際貢献等の分野で相互に連携・協力して、地域社会の発展と人類の福祉に寄与することを目的とする。
京都府立医科大学、兵庫医科大学、大阪市立大学医学部、和歌山県立医科大学、大阪医科大学、関西医科大学、近畿大学医学部（関西公立私立医科大学・医学部連合）	
協定締結年月	平成 27 年 11 月
協定目的	(上記協定目的と同じ)

18. 教育研究に関する協定（連携大学院）

大学院医学研究科博士課程及び修士課程の一層の充実と研究科の学生の資質の向上を図り、相互の研究交流を促進し、もって学術及び科学技術の発展に寄与するため、下記機関と教育研究に関する連携・協力協定を締結している。

独立行政法人国立循環器病研究センター（循環器システム医科学）	
協定締結年月	平成 27 年 3 月
公益社団法人地域医療振興協会 市立奈良病院（先端画像下治療開発応用学）	
協定締結年月	平成 29 年 9 月
社会医療法人高清会 高井病院（陽子線腫瘍学）	
協定締結年月	平成 30 年 3 月
一般財団法人小林理学研究所（医療センシング学）	
協定締結年月	平成 30 年 3 月

※（ ）内は科目名

19. 地方公共団体との協定

明日香村	
協定締結年月	平成 24 年 7 月
協定目的	予防医学及び健康づくりの分野で連携することで、明日香村民の健康寿命の延伸、慢性疾患の減少及び医療費削減等を図り、医学・看護学の発展と健やかに安心して暮らせる村づくりを推進する。
権原市	
協定締結年月	平成 27 年 6 月
協定目的	権原市と公立大学法人奈良県立医科大学が、医科大学周辺地区を中心としたまちづくりや健康づくりなど多岐にわたる分野において、それぞれが保有する知的・人的及び物的資源を活用することにより、地域社会の総合的な発展を図る。

20. 企業等との協定

株式会社タカトリ	
協定締結年月	平成 25 年 6 月
協定目的	相互の資源（人的・物的資源、知的財産等）を出し合い、新たなイノベーションの創出に取り組み、学術及び産業の振興と地域の発展に寄与することを目的とする。
公益社団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会	
協定締結年月	平成 26 年 10 月
協定目的	2020 年に開催する東京オリンピック・パラリンピック競技大会の成功に向け、大学と組織委員会がそれぞれの資源を活用し、オリンピック教育の推進や大会機運の醸成等、大会に向けた取組を進めるため、相互に連携・協力体制を構築することを目的とする。

21. 公的研究機関との協定

国立研究開発法人産業技術総合研究所	
協定締結年月	平成 26 年 10 月
協定目的	相互に協力可能な全ての分野において、それぞれの研究開発、人材育成などの具体的な連携・協力を、互恵の精神に基づき効果的に推進することにより、わが国の科学技術及び産業技術の振興と教育・研究の発展に寄与することを目的とする。

22. 公開講座「くらしと医学」開催状況

年度(回数)	演題	演者	会場	参加人数
平成29年度 後期 (第40回)	第1部 基調講演 見逃してはならないお口の病気～口腔がんにならないために～ 第2部 パネルディスカッション 命につながる口腔の健康 奈良県立医科大学附属病院における周術期口腔機能管理 要介護・認知症高齢者の口腔管理 生活の場で高齢者の食を支える口腔ケア 『最期まで食べる』を支援する訪問介護	口腔外科学講座 教授 コーディネーター 口腔外科学講座 教授 パネリスト 口腔外科学講座 医員 特別養護老人ホームあじさい園園長、歯科医師村 清子 正田歯科医院 訪問歯科衛生士 花谷 隆子 権原講師看護スクーチン担当所長、看護師 石原 雄桂	桐田 忠昭 桐田 忠昭 下辻 寛子 奥地 一夫 山田 刚永 山田 泉 曾山 茂人 三木 林梨子	奈良県文化会館国際ホール 350名
平成29年度 前期 (第39回)	第1部 基調講演 脳卒中と救急医療～寝たきりにならないために～ 第2部 パネルディスカッション いつもど違う！？～救急隊から伝えたいこと～ 神経内科医の立場から 脳卒中の言語聽覚療法～急性期から在宅まで～ 脳卒中の理学療法～急性期から在宅まで～	救急医学講座 教授 コーディネーター 救急医学講座 教授 パネリスト 救急救命士 神経内科 医師 言語聴覚士 理学療法士	権原講師 大塚一郎 山田 哲石 曾山 茂人 三木 林梨子	権原文化会館大ホール 300人
平成28年度 後期 (第38回)	糖尿病の治療法について 第1部 基調講演 糖尿病をよく知ろう～聞く、見る、動く～ 第2部 パネルディスカッション	糖尿病学講座 教授 コーディネーター 糖尿病学講座 教授 パネリスト 管理栄養士 理学療法士 薬剤師	石井 均 石井 千影 山口 秀和 田中 香織 浅田 一枝	奈良県文化会館国際ホール 330人
平成28年度 前期 (第37回)	食生活と認知症予防との関係について 抗がん剤によるがん化学療法の進歩～その効果を十分に引き出すために～ 関節の痛みを和らげる	老年看護学 准教授 腫瘍センター センター長 人工関節・骨軟骨再生医学 教授	澤見 一枝 山口 千影 田中 香織 浅田 一枝	権原文化会館大ホール 450人
平成 27 年度 後期 (第 36 回)	「目はどうして動くのか」－目を動かすメカニズムについて－ 大腸がん検診を毎年受けましょう	第一生理学 教授 消化器・総合外科学 教授	齋藤 康彦 中島 祥介	奈良県文化会館国際ホール 280人
平成 27 年度 前期 (第 36 回)	奈良県立医科大学の“新生児医療のあゆみ” 「食品の安全とは何か」－食品のリスクについて考える－ 大切な人を脳卒中から守るために「予防・早期発見のポイントから最新治療まで」 住宅で暮らす認知症高齢者のための住環境への工事と配慮	総合周産期母子医療センター 教授 健康政策医学 教授 講師 老年看護学 教授	川手 健次 高橋 幸博 今村 知明 水主 千鶴子	権原文化会館大ホール 410人
平成 26 年度 後期 (第 34 回)	寄生虫今昔物語 最先端の放射線治療でがんを切らすになおす みんなで支える子育て、孫育て	病原体・感染防護医学 教授 放射線腫瘍医学 教授 母性看護学 教授	吉川 正英 長谷川 正俊 脇田 満里子	奈良県文化会館国際ホール 310人
平成 26 年度 前期 (第 33 回)	細胞の不思議なチカラと再生医療 元気な高齢者のひけつを自ら科学する いたみを伴う皮膚の病気～帯状疱疹（たいじょうこうしじん）～	第二生理学 教授 眼科学 教授 皮膚科学 教授	堀江 恭二 緒方 余子 浅田 秀夫	権原文化会館大ホール 500人
平成 25 年度 後期 (第 32 回)	がんの病理診断と治療への関わり 献血された血液による輸血医療の実際 どうして聞こえない？どう聞こえる？～聞こえたがための奈良医大新鋭と補聴器・スマートフォンへの応用～	病理病態学 教授 輸血部 教授 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 教授	小西 登 藤村 吉博 細井 裕司	なら 100 年会館大ホール 560人
平成 25 年度 前期 (第 31 回)	認知症の人のために家族ができること 肝臓病は隠れている～肝臓を守るために気をつけたいこと～ 健康長寿のためのバクテリアとの付き合い方	精神看護学 准教授 第三内科学 教授 細菌学 教授	上平 悅子 福井 博 喜多 英二	権原文化会館大ホール 600人

第4章 附属図書館

1. 藏 書

30.5.1 現在(冊)

区分	和 書	洋 書	計	平成 29 年度 受入雑誌種類数
一般教養図書	22,489	7,784	30,273	66
医学専門図書	60,810	53,653	114,463	625
計	83,299	61,437	144,736	691

2. 利用者数 (平成 29 年度)

区分	学 生	教職員	一般者	計
館外貸出人員	3,791 人	1,322 人	23 人	5,136 人
館外貸出冊数	7,155 冊	3,357 冊	50 冊	10,562 冊

3. 文献複写 (平成 29 年度)

文献複写件数	4,534 件
文献複写枚数	15,762 枚
国内外の他大学などに文献複写を依頼した件数	
国内医学図書館	1,057 件
国外医学図書館	13 件

4. 情報提供サービス (平成 29 年度)

館内パソコン利用(情報検索・文書作成等)	11,039 件
事項調査・利用指導	584 件
文献所在調査	1,514 件

5. 電子ジャーナル稼働システム・誌数 (30.5.1 現在)

Springer Nature	2,171 誌
OVID (LWW)	58 誌
Oxford University Press	146 誌
Proquest	1,804 誌
Science Direct (Elsevier)	63 誌
Wiley Online Library	838 誌
メディカルオンライン(国内雑誌)	1,298 誌
Medical Finder(国内雑誌)	62 誌
その他・電子ブック	731 誌 • 9,217 点
合計 電子ジャーナル・電子ブック	7,171 誌 • 9,217 点

第5章 附属病院

◎理念

(平成29年4月4日制定)

患者と心が通い合う人間味あふれる医療人を育成し、地域との緊密な連携のもとで奈良県民を守る最終ディフェンスラインとして、安全で安心できる最善の医療を提供します。

◎方針

1 奈良県民を守る「最終ディフェンスライン」の実践

奈良県内唯一の特定機能病院として高度医療・先端医療を推進します。

また高度救命救急センターに加え、ER救急の整備等により救急医療体制を強化するとともに、奈良県基幹災害拠点病院として、奈良県民を守り地域の安心の確保に貢献します。

2 奈良県内基幹病院としての機能の充実

5疾患（がん・脳卒中・急性心筋梗塞・糖尿病・精神疾患）をはじめとするあらゆる疾患に着実に対応するとともに、患者安全の取組を推進し、奈良県内基幹病院としての役割を果たしていきます。

3 地域医療機関との機能分担、緊密連携の推進

地域医療機関との適切な機能分担と緊密な連携を推進し、地域医療を支えます。

4 各領域の担い手となる医療人の育成

附属病院における卒後教育を通じて、超高齢社会に対応する地域包括ケアシステムをはじめ各領域の担い手となる患者と心が通い合う医療人を育成し、地域医療の向上に貢献します。

◎行動指針

- 病状や治療方針を分かりやすく説明し、安全で質の高い医療を提供します。
- 高度で先進的な医療を提供します。
- 医の倫理にしたがい、患者さんの意思と権利を尊重し、心の通い合う医療を提供します。
- 県における基幹病院として、地域の医療機関との連携を図り地域医療に貢献します。
- 臨床教育を充実し、人間味豊かで県民から信頼される優秀な医療人を育成します。

1. 診療体制

(1) 科別開設許可病床数（医療法第7条第2項）

30.5.1現在

注：()は外数

科別	種別	一般	感染	精神	計
循環器内科	腎臓内科	60			60
呼吸器・アレルギー・血液内科		60			60
感染制御内科		0	9		9
消化器・内分泌代謝内科		60			60
神経内科		35			35
消化器外科・小児外科・乳腺外科		67			67
脳神経外科		55			55
心臓血管外科 呼吸器外科		44			44
整形外科		64			64
歯科口腔外科		20			20
産婦人科		74			74
眼科		40			40
小児科		34			34
精神科				108	108
皮膚科		15			15
泌尿器科		45			45
耳鼻咽喉科・頭頸部外科		35			35
放射線科（画像診断・IVR）		15			15
放射線治療・核医学科		15			15
麻酔科		6			6
救急科		40			40
総合診療科		10			10
集中治療部		14			14
総合周産期母子医療センター（NICU）		21			21
総合周産期母子医療センター（GCU）		30			30
総合周産期母子医療センター（MFICU）		6			6
その他		10			10
計		875	9	108	992

(2) 外来診療室数

各年度 5月 1日現在

	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29	平成 30
循環器内科 腎臓内科	6	6	6	6	循4・腎2
呼吸器・アレルギー・血液内科	6	6	6	6	6
消化器・内分泌代謝内科	6	6	6	6	6
感染制御内科	3	3	3	3	3
神経内科	4	4	4	4	4
消化器外科・小児外科・乳腺外科	7	6	消外4・乳2	消外4・乳2	消外小児外6・乳2
脳神経外科	3	3	3	3	3
心臓血管外科 呼吸器外科	3	3	3	3	3
整形外科／四肢外傷センター	6	6	6	6	6
歯科口腔外科	2	2	2	2	3
産婦人科	4	4	4	4	4
眼科	5	6	6	6	6
小児科	3	3	3	3	3
精神科	8	8	8	8	8
皮膚科	3	3	3	3	3
泌尿器科	3	3	3	3	3
耳鼻咽喉・頭頸部外科／めまいセンター	6	6	6	6	6
放射線科（画像診断・IVR）	3	3	3	3	3
放射線治療・核医学科	4	4	4	4	4
総合診療科	3	3	8	8	8
形成外科	1	1	1	1	1
化学療法外来	2	2	2	2	2
緩和ケアセンター	2	2	2	2	2
周術期管理センター	4	1	1	6	6
ペインセンター	4	5	5	5	5
リウマチセンター	1	1	1	2	1
糖尿病センター	2	1	2	2	2
その他（新生児・発達外来）				4	2
計	104	101	107	117	117

注：平成 26 年 12 月 1 日から形成外科センターを形成外科に変更。麻酔科を周術期管理センターに変更。

平成 28 年 5 月 1 日から耳鼻咽喉科・甲状腺外科から耳鼻咽喉・頭頸部外科に変更。

平成 30 年 1 月 1 日から循環器・腎臓・代謝内科を循環器内科と腎臓内科に変更。

2. 患者統計

(1) 入院・外来患者数

(ア) 入院患者数(年度別)

年 度	区分	一般												病 棟						精神科 病棟	計									
		呼吸器 疾患科	感染制御 内科	消化器・ 内分泌 内科	神経 内科	消化器外 科	小腸・ 乳癌科	脳神經 外科	心臓血管外 科	呼吸器外 科	整形 外科	歯科口腔 外科	産婦人科	小児科	NICU	GCU	MFCU	眼科	耳鼻咽喉・ 頭部外 科	皮膚科	泌尿 器科	放射線 医療・ MRI	麻酔科	救急科	総合 診療科	形成 外科				
平成25	入院患者 延数	21,920	22,045	3,508	18,585	10,239	19,312	19,521	12,231	18,302	6,043	12,451 (805)	10,913	9,797	5,413	3,145	1,258	6,883	9,245	2,290	8,183	4,028	2,368	957	11,846	2,465	1,932	30,300	275,180	
平成26	一日平均 入院患者数	60	60	10	51	28	53	53	34	50	17	34 (2)	30	27	15	9	3	19	25	6	22	11	6	3	32	7	5	83	754	
平成27	入院患者 延数	22,098	23,127	3,318	19,832	10,745	19,832	20,490	14,277	19,806	6,553	12,403 (850)	11,340	8,768	5,348	3,560	946	7,206	9,545	2,852	9,190	5,208	2,506	1,187	12,052	3,556	2,321	29,572	287,638	
平成28	一日平均 入院患者数	61	63	9	54	29	54	56	39	54	18	34 (2)	31	24	15	10	3	20	26	8	25	14	7	3	33	10	6	81	788	
平成29	入院患者 延数	22,464	23,096	3,563	21,015	11,085	21,764	20,308	11,416	19,835	6,630	12,418 (882)	11,437	8,426	5,425	3,413	1,023	6,830	10,708	3,129	8,795	5,777	1,721	1,115	11,845	5,070	1,909	29,979	290,196	
平成29	一日平均 入院患者数	61	63	10	57	30	59	55	31	54	18	34 (2)	31	23	15	9	3	19	29	9	24	16	5	3	32	14	5	82	793	
平成28	入院患者 延数	22,486	23,427	2,931	20,168	11,340	21,726	20,847	7,952	3,292	21,135	6,821	10,439 (944)	8,138	6,262	5,469	1,132	7,312	10,617	2,891	7,792	5,797	1,784	1,156	11,890	4,313	1,893	31,365	291,223	
平成29	一日平均 入院患者数	62	64	8	55	31	60	57	22	9	58	19 (3)	30	22	17	15	3	20	29	8	21	16	5	3	33	12	5	86	798	
平成29	入院患者 延数	23,207	24,491	2,946	21,795	11,589	23,857	21,253	7,285	3,466	21,264	7,240	11,244 (1,312)	11,098	8,757	6,473	6,906	1,564	6,862	10,375	3,091	8,976	6,017	1,970	1,006	14,006	4,724	2,444	34,669	308,575

注：平成26年12月3日から形成外科センターを形成外科に変更。
 平成27年10月1日から心臓血管外科・呼吸器外科と呼吸器外科に変更。
 平成28年5月18日から耳鼻咽喉科・甲状腺外科を、耳鼻咽喉・頭部外
科に変更。
 平成30年1月1日から循環器・腎臓・代謝内科と循環器内科に変更。

(イ) 新入退院患者数・平均在院日数(年度別)

年 度	区 分	一般												病 棟						精神科 病棟 計																		
		心臓血管外科・呼吸器外科				脳神経外科・消化器外科				産婦人科		小児科		総合周産期母子医療センター		眼科		耳鼻咽喉・頭頸部外科		皮膚科		泌尿器科		放射線 治療・核医学科		放射線 検査・MRI		麻酔科		救急科		総合診療科		形成外科		精神科		
		循環器科 脳血管科	呼吸器科 アレルギー科	感染制御 内科	消化器科 血液内科	神経 内科	消化器科 内分泌科 代謝内科	脳神経 外科	心臓血管 外科	整形 外科	歯科口腔 外科	産科	婦人科	NICU	GCU	MFCU																						
平成 25	新入院	1,519	870	120	1,088	410	1,278	852	426	867	232	1,331 (125)	1,069	533	221	0	133	1,021	592	127	872	375	65	110	653	128	186	366	15,444									
	退院	1,511	879	120	1,093	402	1,291	866	436	866	235	1,448 (133)	1,051	543	22	196	21	1,022	587	128	875	375	65	108	616	106	180	376	15,418									
平均 在院日数		10.6	23.0	18.3	15.5	22.6	12.5	13.4	10.6	19.3	21.9	8.0 (4.7)	9.0	15.1	21.2	13.1	7.8	5.7	13.7	16.0	7.7	9.4	33.6	7.8	11.1	16.5	9.1	73.6	14.1									
	新入院	1,640	939	171	1,325	441	1,289	1,015	518	927	247	1,366 (132)	1,062	543	162	0	123	1,548	710	161	960	472	67	125	779	164	203	381	17,338									
平成 26	新入院	1,616	977	169	1,319	432	1,293	1,026	548	924	245	1,436 (140)	1,064	552	28	146	30	1,535	703	151	944	460	65	129	709	156	209	407	17,273									
	退院	10.1	224	13.4	13.4	21.8	13.7	12.1	10.6	19.2	21.1	7.4 (4.5)	9.8	13.2	26.1	20.1	6.0	6.9	11.8	15.9	8.1	10.0	34.4	8.0	9.7	17.1	9.9	67.2	13.9									
平均 在院日数		10.1	224	13.4	13.4	21.8	13.7	12.1	10.6	19.2	21.1	7.4 (4.5)	9.8	13.2	26.1	20.1	6.0	6.9	11.8	15.9	8.1	10.0	34.4	8.0	9.7	17.1	9.9	67.2	13.9									
	新入院	1,719	952	174	1,604	474	1,433	1,066	539	974	278	1,363 (141)	1,079	534	146	0	102	1,631	796	151	984	498	45	157	787	244	178	362	18,270									
平成 27	新入院	1,718	992	181	1,581	479	1,442	1,092	545	965	277	1,438 (151)	1,065	546	18	126	28	1,615	782	165	980	505	49	155	705	224	169	371	18,213									
	退院	9.7	22.3	14.7	11.7	20.1	13.2	11.3	8.6	18.1	19.2	7.2 (4.3)	10.0	13.8	33.8	23.7	7.1	6.6	11.3	16.7	7.4	10.3	32.5	6.1	8.7	17.0	9.7	75.6	13.3									
平均 在院日数		9.7	22.3	14.7	11.7	20.1	13.2	11.3	8.6	18.1	19.2	7.2 (4.3)	10.0	13.8	33.8	23.7	7.1	6.6	11.3	16.7	7.4	10.3	32.5	6.1	8.7	17.0	9.7	75.6	13.3									
	新入院	1,755	1,018	177	1,604	467	1,542	1,067	287	280	1,072	291	1,129 (129)	1,043	638	186	95	149	1,746	752	177	910	530	55	172	853	227	204	380	18,806								
平成 28	新入院	1,753	1,033	167	1,613	466	1,558	1,111	292	286	1,091	291	1,210 (173)	1,039	625	47	236	55	1,752	766	181	919	524	48	173	761	210	198	380	18,785								
	退院	9.4	21.5	11.8	11.2	20.6	12.4	10.6	11.6	4.6	17.2	19.0 (4.2)	9.5	11.0	24.9	19.6	6.0	7.1	11.7	13.3	7.4	9.4	29.4	5.6	8.5	16.2	8.1	75.5	12.8									
平均 在院日数		9.4	21.5	11.8	11.2	20.6	12.4	10.6	11.6	4.6	17.2	19.0 (4.2)	9.5	11.0	24.9	19.6	6.0	7.1	11.7	13.3	7.4	9.4	29.4	5.6	8.5	16.2	8.1	75.5	12.8									
	新入院	1,817	918	216	1,610	480	1,673	1,127	254	284	1,169	315 (172)	1,089	696	226	218	149	1,726	759	174	1,006	521	48	164	1,002	260	241	412	19,534									
平成 29	新入院	1,791	984	207	1,588	484	1,676	1,160	275	289	1,166	311 (253)	1,085	698	68	380	34	1,735	746	168	1,005	524	42	166	866	241	247	449	19,464									
	退院	9.4	22.6	9.7	11.9	18.8	12.3	10.0	11.4	4.3	16.4	20.0 (3.9)	8.2	9.3	10.7	25.4	16.5	8.7	6.0	11.3	15.0	7.6	10.2	34.4	5.1	8.0	14.7	8.5	74.8	12.8								

注：平成24年10月1日から呼吸器・血液内科を呼吸器器センターへ変更。

平成26年12月3日から形成外科を形成外科へ変更。

平成27年10月1日から心臓血管外科・呼吸器外科を心臓血管外科へ変更。

平成28年5月18日から耳鼻咽喉科・甲状腺外科を、耳鼻咽喉・頭頸部外科へ変更。

平成30年1月1日から循環器・腎臓・代謝内科を、循環器内科と腎臓内科へ変更。

(ウ) 外来患者数(年度別)

年 度	区 分	循環器科 腎臓科	呼吸器科 アレルギー・血液内科	消化器・ 内分泌科	感染制御 内科	小児科 代謝内科	心臓血管外科・ 呼吸器外科	整形 外科	歯科口腔 外科	産婦人 科	小児科	眼科	耳鼻咽喉・ 頭頸部 外科	皮膚科	泌尿 器科	精神科	放射線・ 画像診断・NRI 科	麻酔科	救急科	総合 診療科	形成 外科	専門 外来等	リハビリテーション部	計					
平成25	外来患者 延数	50,252	37,968	6,203	38,221	16,331	31,070	16,714	7,602	28,813	26,685	35,587	13,754	26,543	22,854	24,968	24,149	54,863	115,625)	12,162	10,451	1,026	9,199	4,577	20,293	(56,876)	525,663 (698,164)		
平成26	一日平均 外来患者数	206	156	25	157	67	127	69	31	118	109	146	56	109	94	102	99	225	22 (474)	50	43	3	38	19	83	(233)	2,153 (2,860)		
平成27	外来患者 延数	51,971	39,706	6,884	39,961	16,352	31,438	17,634	7,793	27,348	26,310	36,593	14,588	27,933	23,513	25,451	25,144	56,768	118,835)	15,351	9,910	1,152	8,906	4,454	22,907	(67,404)	543,347 (729,586)		
平成28	一日平均 外来患者数	213	163	28	164	67	129	72	32	112	108	150	60	114	96	104	103	233	22 (487)	63	41	3	37	18	94	(276)	2,225 (2,989)		
平成29	外来患者 延数	51,711	40,633	6,744	42,926	15,512	31,467	19,126	7,743	27,465	27,501	37,495	14,699	28,622	24,660	25,391	26,014	57,536	121,957)	13,324	10,895	1,078	9,777	4,649	25,188	(75,454)	555,443 (752,854)		
平成27	一日平均 外来患者数	213	167	28	177	64	129	79	32	113	113	154	60	118	101	104	107	237	22 (502)	55	45	3	40	19	104	(311)	2,284 (3,097)		
平成28	外来患者 延数	51,283	40,486	5,860	41,643	15,007	30,449	19,535	4,567	3,236	27,221	27,270	36,761	15,123	28,507	23,162	23,575	25,075	57,073	125,319)	4,857	12,691	11,628	1,265	9,900	5,088	26,416	(91,388)	547,678 (764,385)
平成29	一日平均 外来患者数	211	167	24	171	62	125	80	19	13	112	112	151	62	117	95	97	103	235	20 (516)	52	48	3	41	21	109	(376)	2,252 (3,144)	

注：診療科以外の各専門外来等の受診患者合計数を「専門外来等」欄に記載。

平成24年10月1日から呼吸器・血液内科を形成外科に変更。

平成26年12月3日から形成外科センターを形成外科に変更。

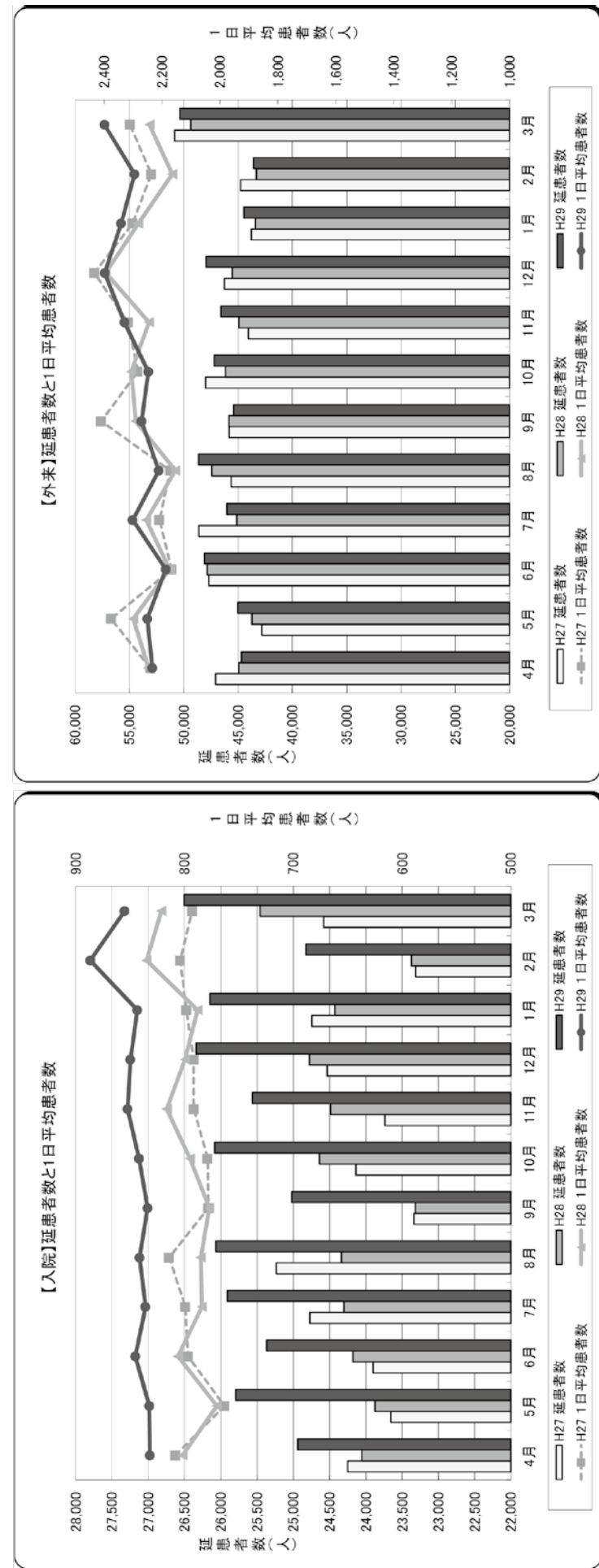
平成27年10月1日から心臓血管外科・呼吸器外科を心臓血管外科に変更。

平成28年5月18日から耳鼻咽喉科・甲状腺外科を耳鼻咽喉科と腎臓内科に変更。

平成30年1月1日から循環器・腎臓・代謝内科を、循環器内科と腎臓内科に変更。

(エ) 入院・外来患者数の推移

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度合計
入院延患者数	24,252	23,656	23,901	24,772	25,233	23,337	24,137	23,738	24,533	24,743	23,312	24,582	290,196
平成27年度	24,053	23,876	24,178	24,303	24,336	23,316	24,640	24,487	24,780	24,426	23,372	25,456	291,223
平成28年度	24,941	25,795	25,368	25,910	26,069	25,022	26,086	25,564	26,339	26,151	24,825	26,505	308,575
平成29年度	808	763	797	799	814	778	779	791	798	804	793	793	
1日平均患者数	802	770	806	784	785	777	795	816	799	835	821	798	
平成27年度	832	832	845	836	841	834	842	852	850	843	887	855	845
平成28年度	47,086	42,812	47,703	48,623	45,641	45,824	48,002	44,005	46,272	43,774	44,780	50,861	555,443
平成29年度	44,957	43,727	47,859	45,130	47,419	45,847	46,163	44,936	45,536	43,409	43,321	49,374	547,678
外延患者数	44,714	45,017	48,122	46,029	48,642	45,413	47,204	46,593	47,956	44,481	43,610	50,376	558,157
平成27年度	2,241	2,376	2,167	2,209	2,172	2,410	2,284	2,318	2,434	2,302	2,237	2,310	2,284
平成28年度	2,246	2,299	2,174	2,254	2,154	2,290	2,306	2,245	2,395	2,282	2,165	2,243	2,252
平成29年度	2,234	2,251	2,187	2,301	2,211	2,271	2,248	2,350	2,398	2,341	2,295	2,399	2,286
1日平均患者数													



(2) 中央診療施設稼働状況

(7) 中央臨床検査部検査件数(年度別)

検査項目	年 度	平成 25		平成 26		平成 27		平成 28		平成 29	
		件数	点数	件数	点数	件数	点数	件数	点数	件数	点数
血液	1,645,100	22,431,438	1,710,867	22,013,327	1,715,699	22,953,285	1,730,674	27,055,277	1,748,148	30,595,127	
生化学	4,319,562	59,225,602	4,355,954	62,752,744	4,489,390	64,510,962	4,510,144	65,012,088	4,546,510	68,294,572	
微生物	62,500	7,488,969	62,245	8,436,927	59,551	8,418,016	59,877	9,021,726	62,915	9,415,898	
免疫	100,327	12,044,929	115,248	12,855,845	116,493	13,305,945	121,390	14,560,033	134,856	15,351,270	
生体機能	60,323	15,722,375	63,832	16,814,085	70,344	17,215,975	72,379	18,149,115	97,733	26,435,550	
緊急検査	1,466,965	11,876,927	1,531,472	12,462,759	1,582,272	13,374,685	1,572,067	13,656,208	1,652,474	14,963,604	
外注分	166,900	32,995,609	148,787	28,244,512	147,348	28,471,916	133,125	24,024,377	141,955	25,696,854	
集中治療	123,930	4,936,944	134,715	5,392,546	133,285	5,366,176	128,009	5,585,748	150,161	6,943,074	
計	7,945,607	166,722,793	8,123,120	168,972,745	8,314,382	173,616,960	8,327,665	177,064,572	8,384,591	197,695,949	

注：微生物検査に職員細菌検査も含む

(イ) 輸血部関係（年度別）

1. 検査件数

検査項目	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
血液型 (件)	12,457	12,903	13,615	13,361	14,395
赤血球不規則抗体 (件)	11,296	11,946	12,626	12,435	13,529
交差試験 (本)	7,228	7,764	7,685	5,992	7,731
抗体小板抗体 (件)	42	46	24	18	18

2. 採 血

	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
血小板採取 (件)	26	31	20	16	19
幹細胞採取 (件)	29	32	12	7	6
顆粒球採取 (件)	0	1	0	0	0
骨髄血（移植用）採取 (件)	2	4	2	3	1
自己血採取					
200ml (本)	89	86	64	50	61
400ml (本)	549	555	478	350	400

3. 輸 血

	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
日赤・赤血球製剤					
200ml 由来製剤 (本)	478	273	192	197	205
400ml 由来製剤 (本)	5,133	5,720	5,968	5,653	5,921
日赤・新鮮凍結血漿製剤					
200ml 由来製剤 (本)	174	264	302	314	243
400ml 由来製剤 (本)	3,622	4,876	4,374	2,829	3,449
450ml (本)	0	0	134	141	399
日赤・血小板製剤 (単位)	11,805	12,805	12,620	14,290	15,435
自己血輸血 (単位)	910	844	738	507	629

4. 血漿分画製剤

	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
アルブミン製剤					
5% 製剤 (g)	31,175	32,018	25,215	24,190	22,488
20% 製剤 (g)	27,350	36,460	33,586	29,358	28,750
25% 製剤 (g)	413	400	213	150	163
第VIII因子製剤					
人由来 (単位)	1,952,000	2,185,000	1,406,000	2,105,000	1,358,000
遺伝子組換え (単位)	7,829,500	9,481,250	9,773,000	13,723,750	11,591,500
第IX因子製剤					
人由来 (単位)	764,800	536,600	331,200	178,000	195,000
遺伝子組換え (単位)	1,063,500	978,500	1,393,000	1,485,000	1,089,500
バイパス製剤					
FEIBA (単位)	385,000	797,500	477,000	834,000	302,000
VII a 製剤 (mg)	2,167	1,931	1,082	306	2,197
第X III因子 製剤					
人由来 (ml)	1,680	912	1,344	1,556	1,640
AT 製剤					
人由来 (単位)	790,500	675,500	754,500	471,500	532,500
TM 製剤					
遺伝子組換え (単位)	14,374,400	11,776,000	10,636,800	11,238,400	15,014,400
接着剤					
シート用 (箱)	246	244	240	244	270
液状用 (ml)	2,495	3,116	2,045	2,927	2,987
免疫グロブリン製剤					
静注用 (g)	10,380	14,751	9,791	11,120	11,268
筋注用 (単位)	9,200	2,500	9,500	4,000	5,350
ハプトグロビン製剤 (単位)	354,000	348,000	282,000	318,000	158,000
IF 製剤 (箱)	655	407	4	70	0
抗悪性腫瘍剤 (mg)	3,600	36,600	152,700	174,300	194,400
その他 (箱)	28	52	262	213	213

(ウ) 中央手術部手術件数（年度別）

(件)

科別	年 度	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
循環器内科 腎臓内科		81	89	83	104	110
呼吸器・アレルギー・血液内科		3	5	6	5	5
感染制御内科		1	—	—	—	—
消化器・内分泌代謝内科		2	—	2	1	1
神経内科		—	2	1	—	—
消化器外科・小児外科・乳腺外科		801	776	844	846	973
脳神経外科		491	543	564	547	559
心臓血管外科・ 呼吸器外科	心臓血管外科 呼吸器外科	460	576	554	342 252	417 263
整形外科		895	919	952	1,054	1,163
歯科口腔外科		199	217	242	277	250
産婦人科		863	865	893	906	946
眼科		1,572	1,686	1,699	1,840	1,787
小児科		4	—	3	1	4
精神科		115	151	198	113	106
皮膚科		—	—	—	1	1
泌尿器科		592	612	641	695	758
耳鼻咽喉・頭頸部外科		425	433	521	540	573
放射線科（画像診断・IVR）		—	1	1	14	10
放射線治療・核医学科		—	—	—	—	—
麻酔科		226	184	101	139	126
救急科		242	284	266	249	282
総合診療科		—	1	—	—	—
形成外科		242	235	241	234	255
計		7,214	7,579	7,812	8,160	8,589

注：平成 24 年 10 月 1 日から呼吸器・血液内科を呼吸器・アレルギー・血液内科に変更。

平成 26 年 12 月 3 日から形成外科センターを形成外科に変更。

平成 27 年 10 月 1 日から心臓血管外科・呼吸器外科を心臓血管外科と呼吸器外科に変更。

平成 28 年 5 月 18 日から耳鼻咽喉科・甲状腺外科を耳鼻咽喉・頭頸部外科に変更。

平成 30 年 1 月 1 日から循環器・腎臓・代謝内科を、循環器内科と腎臓内科に変更。

(エ) 中央放射線部診療患者延数（年度別）

種類	年 度	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
放 射 線 利 用 人 数	単純撮影	69,527	78,804	78,786	77,673	80,553
	特殊撮影	3,107	3,962	3,929	4,741	5,157
	ハイブリット手術室撮影	—	—	—	4,046	4,852
	移動型 C アーム CT	—	—	—	—	—
	手術後ポータブル撮影	—	—	—	—	—
	手術後 CT 撮影	—	—	—	—	—
	手術支援画像	—	—	—	—	—
	ポータブル撮影	16,908	19,485	16,315	16,483	18,977
	造影	650	714	784	930	934
	消化管	—	—	—	—	—
	血管	3,957	—	—	—	—
	撮影	476	660	612	653	682
	その他	—	—	—	—	—
	IVR センター	—	4,053	4,429	4,342	4,753
	CT (治療 CT、IVR-CT を含む)	36,490	40,717	41,027	43,577	46,529
	MR	9,942	10,870	10,078	12,431	14,800
	RI	2,200	2,445	2,922	3,411	4,912
	治療	11,119	15,492	17,361	17,125	15,792
	定位放射線治療	3,988	3,886	4,155	7,749	7,162
	骨密度その他	892	1,141	1,188	1,168	1,075
	合 計	159,256	182,229	181,586	194,329	206,178

注：平成 26 年 7 月 1 日から IVR センター設立

平成 28 年 10 月 1 日から E 棟ハイブリット手術室等供用開始

(オ) 集中治療部患者延数(年度別)

(人)

区分 年 度	I C U			C C U		
	患者延数	一日平均		患者延数	一日平均	
平成 25	2,196	6.0		1,128	3.1	
平成 26	2,615	7.2		938	2.6	
平成 27	2,530	6.9		1,007	2.8	
平成 28	2,608	7.1		974	2.7	
平成 29	2,886	7.9		1,037	2.8	

(カ) リハビリテーション関係

1. 実施単位数(年度別)

	平成 27				平成 28				平成 29			
	単位数	理学療法	作業療法	言語聴覚療法	単位数	理学療法	作業療法	言語聴覚療法	単位数	理学療法	作業療法	言語聴覚療法
脳血管Ⅰ(廃用以外)	54,981	31,921	16,841	6,219	67,050	41,063	15,763	10,224	69,697	42,262	17,941	9,494
脳血管Ⅰ(廃用)	14,680	11,555	1,808	1,317								
廃用Ⅰ					20,302	16,487	1,527	2,288	21,947	17,348	1,982	2,617
運動器Ⅰ	15,166	12,551	2,615		17,670	15,168	2,502		16,244	13,551	2,693	
運動器Ⅲ	4,310	4,310			4,697	4,697			4,962	4,962		
呼吸器Ⅰ	2,819	2,606	213		3,297	3,173	124		2,148	2,122	26	
心大血管Ⅰ	9,058	8,733	325		10,850	10,495	355		12,878	12,465	413	
がんリハ	6,295	5,183	767	345	9,732	8,200	1,205	327	12,130	10,248	1,286	596
早期加算	62,716	46,588	11,960	4,168	78,307	59,721	11,332	7,254	49,917	39,075	7,158	3,684
初期加算	34,714	26,865	5,814	2,035	43,796	34,606	5,633	3,557	86,440	64,800	14,126	7,514
総合リハ実施計画書	5,183	3,701	884	598	6,098	4,813	709	576	6,929	5,799	747	383
退院時リハ指導	1,200	1,119	78	3	1,400	1,280	100	20	1,967	1,805	139	23
消炎鎮痛処置	98	98			99	99			92	92		

2. 各療法別患者数(年度別)

(人)

	平成 27		平成 28		平成 29	
	外 来	入 院	外 来	入 院	外 来	入 院
理学療法	539	49,893	446	62,312	584	69,876
作業療法	707	13,613	494	14,453	677	14,989
言語聴覚療法	21	7,026	24	9,667	45	10,272

(キ) 透析部透析件数(年度別)

(件)

年 度	平成 27		平成 28		平成 29	
件 数	5,057		5,468		5,541	

(ク) 病院病理部関係(年度別)

組織診検査件数					
年 度	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
外来(件)	5,545	5,760	5,259	5,020	5,555
入院(件)	6,947	7,520	6,455	7,296	7,973
免疫染色検査件数及び標本枚数					
年 度	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
件 数	1,971	2,328	2,705	3,539	4,478
標本枚数	8,877	9,812	12,083	12,313	13,921
迅速検査件数及び標本枚数					
年 度	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
件 数	603	630	620	603	630
標本枚数	2,659	2,618	2,662	2,557	2,226
細胞診検査件数(一般検体)					
年 度	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
外来(件)	2,234	2,228	2,364	2,094	2,023
入院(件)	1,349	1,484	1,402	1,469	1,595
細胞診迅速件数					
年 度	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
件 数	135	165	102	114	113

(ケ) 医療技術センター関係 (平成 29 年度)

血液浄化部門		輸血部部門		手術場 ME 部門		その他	
HD (透析部)	5,541	PB	15	自己血回収装置	57	SPP 検査	354
HD (病棟)	214	リンパ球採取	0	血管外科 (AAA)	31	生菌検査	275
CHDF	234	骨髓濃縮	0	その他(整形外科など)	26	カットフィルター交換	26
小児・新生児 CHDF	21	総件数	15	ナビゲーション業務	79	ArcticSun 導入	20
PMX	13			人工股関節置換術	65	RTX	74
PE	51			膝関節置換術	1	カフアシスト	6
DFPP	13			腫瘍切除	2	NO 療法	17
G-CAP	25			矯正固定術・後方固定術	11	排尿機能検査	208
CART	45			ダ・ヴィンチ業務	89	RST ラウンド	54 週一回
総件数	6,157			前立腺全摘	73	ICU ラウンド	54 週一回
				腎部分切除	16	救急 ICU ラウンド	54 週一回
				眼科外回り業務	1,644	人工呼吸器ラウンド	54 週一回
人工呼吸器部門		IVR センターデ部分		水晶体再建術 (超音波乳化装置使用)		時間外緊急対応 (のべ件数)	
人工呼吸器	266	CAG (PCI 含む)	1,279		1,285	血液浄化	128
新規導入	54	体外式ペースメーカー	66			緊急カテーテル	42
回路交換	170	小児カテーテル	52			PCPS	32
操作説明・不具合対応	42	呼内カテーテル	31			IABP	13
NPPV	112	アブレーション(心臓)	182			人工呼吸器	134
新規導入	70	RFA (腎・肝・骨)	6			ME 機器対応	28
回路交換	28	総件数	1,616			ペースメーカ対応	10
操作説明・不具合対応	14					眼科 ME 業務	13
NHF	95					自己血回収装置	10
新規導入	75					その他	3
回路交換	20					総件数	413
総件数	473						
ペースメーカー部門		機器管理部門		実習・教育 (学生)			
新規植込み件数	84	保守 (修理依頼) 件数	908	学校名		学校名	
PM	62	ME 対応件数	341	ハイテクノロジー専門学校		人数	
ICD	13	点検(シリジンポンプ)	5,155	近畿大学		4	
S-ICD	3	点検 (輸液ポンプ)	11,125	大阪電気通信大学		2	
CRT-P	4	点検 (人工呼吸器)	1,268	大阪医專		1	
CRT-D	0	機器部品・洗浄作業	6,138	総人數		2	
ILR	2	機器部品・滅菌作業	1,998				
交換・抜去件数	31	総件数	26,933				
電池交換	28						
リード抜去	3						
デバイスチェック件数	2,805						
定期デバイスチェック	1,136						
定期外デバイスチェック	134						
遠隔モニタリング	1,535						
立会い件数	55						
手術	34						
放射線治療	0						
MRI	20						
CT	1						
総件数	2,975						
ベースメーカー部門		人工心肺部門		中材部門			
新規植込み件数	84	人工心肺操作	132	減菌件数	9,612		
PM	62	内) 成人	103	高圧蒸気滅菌	5,587		
ICD	13	内) 小児	29	EOG 減菌	0		
S-ICD	3	人工心肺待機	30	ホルマリン滅菌	386		
CRT-P	4	SPP 検査	13	プラズマ滅菌	3,639		
CRT-D	0	血管内焼灼術 (ELVeS)	30	洗浄件数	10,138		
ILR	2	術中クラフト評価デバイス	5	自動洗浄器	7,279		
交換・抜去件数	31	総件数	210	超音波洗浄器	1,267		
電池交換	28			減圧沸騰洗浄器	1,592		
リード抜去	3			関連機器点検件数	599		
デバイスチェック件数	2,805			滅菌・洗浄器	20		
定期デバイスチェック	1,136			その他	23		
定期外デバイスチェック	134			鋼製小物	556		
遠隔モニタリング	1,535			総件数	20,349		
立会い件数	55						
手術	34						
放射線治療	0						
MRI	20						
CT	1						
総件数	2,975						

(コ) 中央内視鏡部診療件数（年度別）

(件)

種 別		年 度	平成 27	平成 28	平成 29
上部消化管	胃内視鏡		4,622	4,598	4,718
	EUS		475	443	495
	EMR		8	11	16
	ESD		187	145	149
	ポリペクトミー		6	3	6
	拡張		61	64	49
	胃瘻造設（交換）		99	118	124
	硬化療法		64	38	17
	EVL		22	53	47
	ERCP		385	339	393
下部消化管	FNA		100	74	100
	その他		231	154	177
特殊	大腸内視鏡		1,213	1,307	1,307
	大腸 EUS		45	42	43
	ポリペクトミー		328	329	405
	大腸 EMR		121	184	170
	大腸 ESD		22	41	35
	拡張		0	0	10
	小腸内視鏡		39	40	35
その他			13	14	13
合 計			8,372	8,303	8,591

(サ) 超音波診療件数（年度別）

(件)

種 別		平成 27	平成 28	平成 29
頸部	一般	2,101	2,106	2,308
	カラードプラ	0	0	0
	スクリーニング	1,091	977	826
乳腺	一般	819	774	747
	カラードプラ	0	0	0
	造影	69	37	26
	生検	58	63	83
腹部	一般	5,306	4,967	5,142
	カラードプラ	305	319	288
	造影	296	208	229
	生検	0	0	0
	スクリーニング	564	702	700
表在	一般	572	585	606
	カラードプラ	17	23	15
血管	カラードプラ	1,689	1,593	1,919
	スクリーニング	675	721	822
	造影	0	0	0
小児	一般	227	274	322
	カラードプラ	7	13	9
産婦人科	スクリーニング			
	精査			
合 計		13,796	13,362	14,042

(3) 病理解剖件数 (年度別)

(件)

科名	病理解剖件数				
	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
循環器内科 腎臓内科	9	8	7	17	12
呼吸器・アレルギー・血液内科	2	5	4	6	8
感染制御内科	0	3	1	0	0
消化器・内分泌代謝内科	10	14	14	26	19
神経内科	1	0	0	1	0
消化器外科・小児外科・乳腺外科	0	1	0	0	4
脳神経外科	0	0	0	0	1
心臓血管外科 呼吸器外科	1	1	4	4	4
整形外科	0	0	0	0	1
歯科口腔外科／四肢外傷センター	0	0	0	0	0
産婦人科	産科	1	0	2	0
	メディカルバースセンター	0	0	0	0
	婦人科	0	1	1	1
眼科	0	0	0	0	0
小児科	0	2	0	0	1
新生児集中治療部	0	1	0	1	2
精神科	0	0	0	0	0
皮膚科・形成外科	0	0	0	0	0
泌尿器科	2	1	0	0	0
耳鼻咽喉科・頭頸部外科／めまいセンター	0	1	1	0	1
放射線科（画像診断・IVR）	0	0	0	0	0
放射線治療・核医学科	0	0	0	0	0
麻酔科	0	0	0	0	0
救急科	2	1	1	2	0
総合診療科	1	1	2	5	2
計	29	40	37	63	58

(4) 分娩件数 (年度別)

(件)

種別	年度	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
正常分娩		356	392	373	462	478
異常分娩		253	179	226	162	116
帝王切開		341	371	373	371	378
計		950	942	972	995	972

注：平成 22 年度以降メディカルバースセンター（平成 23 年 1 月 11 日開設）での分娩件数を含む。

(5) 薬剤関係（年度別）

年 度	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
薬剤管理指導件数	11,457	15,074	14,643	13,498	12,901
注射薬混合件数（入院）	6,508	5,626	5,540	5,309	5,835
注射薬混合件数（外来）	23,807	27,475	29,564	29,841	32,291
治験件数	82	81	77	85	97
治験症例数	167	220	225	272	266

調剤薬処方数（年度別）

区分	年 度 種 別	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
外 来	処方枚数	272,986 (1,119)	277,256 (1,122)	280,476 (1,174)	271,892 (1,124)	274,088 (1,123)
	院外処方枚数	25,117 (103)	26,321 (107)	27,307 (114)	28,844 (119)	30,256 (124)
入 院	処方枚数	202,558 (555)	221,282 (606)	222,811 (610)	220,625 (604)	238,782 (654)
	麻薬内外薬処方枚数	5,929 (16)	5,740 (16)	5,619 (15)	6,054 (17)	6,451 (18)
	麻薬注射薬処方枚数	25,666 (70)	27,282 (75)	27,360 (75)	27,959 (77)	22,615 (62)
	注射薬本数	1,227,446 (3,463)	1,253,321 (3,363)	1,523,225 (3,434)	1,490,748 (4,084)	1,647,127 (4,512)

注：() は 1 日当りの数値

(6) 栄養管理関係

(ア) 提供食数（年度別）

種 別	年 度	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
普通食	患者食	464,938	480,557	661,943	661,783	701,683
		161,457	174,942			
その他（検食等）		—	—	3,533	3,584	3,541
調乳	食 数	34,095	33,893	32,953	34,422	37,530
	本 数	—	—	68,444	71,452	102,263

(イ) 栄養指導件数（年度別）

種 別	年 度	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
個 人	入 院	1,328	1,463	1,556	1,457	1,365
	外 来	1,164	1,356	1,486	1,539	1,714
合 計		2,492	2,819	3,042	2,996	3,079

(ウ) NST 介入件数（年度別）

種 別	年 度	平成 25	平成 26	平成 27	平成 28	平成 29
介入のべ		—	—	—	4,919	5,525
回診		—	—	—	553	606

(7) 総合相談窓口 相談件数

【相談内容別】(平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日)

がん							
療養	社会的、経済的问题	診断、治療、受診	症状	患者会、患者サロン	家族からの相談	その他	計
69	141	213	83	7	48	13	574

H I V							
サービス・制度	療養	プライバシー	家族・パートナー	心理的サポート	受診前相談	その他	計
65	18	9	1	15	1	8	117

虐待				医療福祉				
虐待対応	養育相談	その他	計	医療費	療養	手当て・年金	その他	計
60	994	10	1,064	1,067	249	61	74	1,451

苦情、争訟等							合計
設備関係	診療体制	説明・対応	治療	費用	その他	計	
1	11	127	38	17	56	250	3,456

※相談記録データベースにより、相談記録を作成した件数

【相談者年齢別】(平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日)

19歳以下	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	(分類対象外)	合計
621	368	560	387	315	433	417	162	193	3,456

【相談者別】(平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日)

本人	本人と家族	本人と友人	家族・親戚	友人・知人	主治医	医師	看護師
954	483	3	625	14	44	64	94
専門看護師	保健師	助産師	相談員	行政職員	事務	その他	合計
4	289	276	39	459	49	59	3,456

【相談形態別】(平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日)

対面	電話	FAX 等	合計
2,066	1,372	18	3,456

【診療科別】(平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日)

診 療 科	が ん	HIV	虐 待	医療福祉	苦情等	計
循環器内科 腎臓内科	2	0	2	172	13	189
呼吸器・アレルギー・血液内科	88	1	3	76	16	184
消化器・内分泌代謝内科	45	0	1	186	16	248
感染制御内科	0	113	0	26	2	141
神経内科	1	0	3	106	4	114
消化器外科・小児外科	90	0	12	83	4	189
脳神経外科	12	0	23	77	7	119
心臓血管外科 呼吸器外科	5	0	0	71	11	87
整形外科	7	0	8	70	16	101
歯科口腔外科	13	0	2	20	9	44
産婦人科	60	0	758	21	19	858
眼科	0	0	0	23	12	35
小児科	3	1	84	82	4	174
精神科	3	1	62	68	34	168
皮膚科	7	0	1	18	11	37
泌尿器科	54	0	1	59	5	119
耳鼻咽喉・頭頸部外科	24	0	0	23	20	67
放射線科（画像診断・IVR）	14	0	0	4	7	25
放射線治療・核医学科	9	0	0	0	0	9
麻酔科	0	0	0	4	0	4
救急科	0	0	16	81	3	100
総合診療科	0	0	3	26	5	34
形成外科	0	0	2	6	5	13
新生児外来	0	0	21	27	0	48
緩和ケア外来	2	0	0	1	0	3
総合周産期母子医療センター 新生児集中治療部門	0	0	40	8	5	53
リウマチセンター	0	0	0	13	4	17
乳腺外科	61	0	0	0	0	61
糖尿病センター	1	0	3	5	1	10
不明・分類対象外	73	1	19	95	17	205
合 計	574	117	1,064	1,451	250	3,456

【簡易な相談等の件数】(平成 29 年 4 月 1 日～平成 30 年 3 月 31 日)

がんに関する簡易な相談	その他の簡易な相談	窓口における書類処理等	計
57	1,910	1,097	3,064

※簡易な相談等とは、相談記録を作成するまでもない相談や問い合わせ
患者サービス向上のため、平成 26 年 10 月より窓口における書類処理の一部を業務委託したため、26 年度
途中より件数が減少。

平成 29 年度	6,520
----------	-------

【過年度】

平成 26 年度	13,808
平成 27 年度	7,902
平成 28 年度	6,804

3. 診療収入関係

(1) 診療収入額（年度別）

	外 来			入 院			計	
	診療収入 (円)	患者数 (人)	一人平均 (円 / 人)	診療収入 (円)	患者数 (人)	一人平均 (円 / 人)	診療収入 (円)	患者数 (人)
平成 25	一般 11,827,300,434	524,637	22,544	17,530,694,215	263,334	66,572	29,357,994,649	787,971
	救急 9,318,128	1,026	9,082	1,361,583,981	11,846	114,940	1,370,902,109	12,872
平成 26	一般 12,915,525,900	542,195	23,821	18,773,366,479	275,586	68,122	31,688,892,379	817,781
	救急 12,439,940	1,152	10,799	1,472,741,452	12,052	122,199	1,485,181,392	13,204
平成 27	一般 14,905,159,108	554,365	26,887	19,283,009,869	278,351	69,276	34,188,168,977	832,716
	救急 9,142,632	1,078	8,481	1,441,224,130	11,845	121,674	1,450,366,762	12,923
平成 28	一般 15,115,939,266	546,413	27,664	19,716,564,804	279,333	70,584	34,832,504,070	825,746
	救急 14,835,616	1,265	11,728	1,515,828,068	11,890	127,488	1,530,663,684	13,155
平成 29	一般 15,915,235,910	556,740	28,586	21,532,152,773	294,569	73,097	37,447,388,683	851,309
	救急 17,374,522	1,417	12,261	1,702,629,050	14,006	121,564	1,720,003,572	15,423

注：室料差額は入院に含む。

(2) 特別療養環境室（個室等）室料差額収益額（年度別）

種 別	病 棟	病床数 (平成29年10月現在)	料 金 (1 日につき)	年度別収益 (円)		
				平成 27	平成 28	平成 29
1人 部屋	特S室	C 病棟	3床	31,570 円	10,260,250	11,112,640
	特A室	B 病棟 E 棟産科病棟	22床	22,210 円	9,150,520	68,895,420
	特B室	E 棟婦人科病棟	5床	15,630 円		11,503,680
	S室	B・C 病棟 E 棟小児センター	107床	10,490 円	261,242,960	276,044,350
	A室	A・D 病棟	6床	7,710 円	32,366,580	21,749,910
	B室	D 病棟	31床	5,040 円	28,667,520	29,665,440
2人 部屋	C室	D 病棟	4床	1,950 円	885,300	778,050
計				342,573,130	419,749,490	491,882,050

※参考 E病棟は、平成28年9月から稼働です。

4. 附属病院の主な医療機器設置状況

30.3.31 現在

備 品 名	設 置 場 所	数 量	取 得 年 月 日
(取得価格 1億円以上)			
心臓血管撮影装置	(中央) 中央放射線部	1 式	H29.4.26
心臓血管撮影装置	(中央) 中央放射線部	1 式	H29.3.31
洗浄器・滅菌器	(中央) 中央材料室	1 式	H28.9.30
手術映像記録・配信システム	(中央) 中央手術部	1 式	H28.8.31
高精度放射線治療システム	(中央) 中央放射線部	1 式	H28.9.27
ハイブリッド手術室血管撮影装置	(中央) 中央放射線部	1 式	H28.8.31
PET-CT 装置	(中央) 中央放射線部	1 式	H28.8.31
RALS 位置決め透視装置	(中央) 中央放射線部	1 式	H28.8.31
放射線治療部門システム	(中央) 中央放射線部	1 式	H29.1.31
頭部血管撮影装置 (23番撮影室)	(中央) 中央放射線部	1 式	H28.3.31
全身用磁気共鳴診断装置 (18番撮影室)	(中央) 中央放射線部	1 式	H28.3.18
全身用磁気共鳴診断装置 (19番撮影室)	(中央) 中央放射線部	1 式	H27.11.30
da Vinci Xi サージカルシステム	(中央) 中央手術部	1 式	H27.12.20
医用画像情報システム	経営企画課	1 式	H26.9.29
放射線治療装置	(中央) 中央放射線部	1 式	H25.11.28
放射線治療装置	(中央) 中央放射線部	1 式	H25.9.20
全身用磁気共鳴断層撮影装置 (30番撮影室)	病院本館(旧救急棟) 1階	1 式	H21.3.31
医用画像情報システム	(中央) 中央放射線部	1 式	H21.3.31
全身用磁気共鳴断層撮影装置 (20番撮影室)	(中央) 中央放射線部	1 式	H19.7.27
血管撮影装置 (22番撮影室)	(中央) 中央放射線部	1	H15.11.28
(取得価格 5千万円以上)			
注射薬自動払出手術システム	薬剤部	1 式	H30.1.18
重症病棟支援システム	NICU	1 式	H29.3.31
受付・採血採尿業務支援システム	(中央) 中央臨床検査部	1 式	H28.8.31
SPECT-CT 装置	(中央) 中央放射線部	1 式	H28.8.31
核医学検査装置	(中央) 中央放射線部	1 式	H28.8.31
手術台	(中央) 中央手術部	11	H28.8.29
人工心肺装置	(中央) 中央手術部	1 式	H28.9.30
生体情報モニタリングシステム	(中央) 中央手術部	16	H28.8.31
生体情報モニタリングシステム	(中央) 高度救命救急センター	1 式	H28.3.24
全身用 X 線 CT 診断装置	(病) 救急科	1	H26.3.31
放射線治療マネジメントシステム	附属病院関係	1 式	H26.1.29
生化学自動分析システム	附属病院関係	1 式	H25.11.29
バイオハザード対策ユニット	附属病院関係	1 式	H25.11.29
検体搬送システム	附属病院関係	1 式	H25.10.31
CT 装置	附属病院関係	1 式	H25.9.30
生体情報患者集中監視モニタリングシステム	附属病院関係	1 式	H25.3.29
トータルケアベッドリース契約	(中央) 集中治療部	1 式	H24.12.1
泌尿器専用 X 線 TV 装置	(中央) 中央放射線部	1 式	H24.2.29
CT 装置 (16番撮影装置)	(中央) 中央放射線部	1 式	H23.3.31
モニタリングシステム (情報管理システム)	E 病棟 4 階	1	H19.3.26
(取得価格 1千万円以上)			
新生児用閉鎖循環式保育器	NICU	10 台	H30.2.7
開放型保育器	NICU	10 台	H30.2.7
リニアック周辺機器	(中央) 中央放射線部	1 式	H30.1.19
一般撮影装置	(中央) 中央放射線部	1 式	H29.12.25
全自动錠剤分包機	薬剤部	1 式	H29.12.20
中央内視鏡部機器類	(中央) 中央内視鏡部	1 式	H29.12.19
眼科用手術器具	眼科	1 式	H29.12.19

備品名	設置場所	数量	取得年月日
MRI-超音波融合画像診断システム	泌尿器科	1式	H29.9.13
ナースコール連動システム	各病棟	9	H29.6.13
病理解剖標本作製室環境対策機器	病院病理部	1式	H29.5.24
光干渉断層計	(病)眼科	1式	H28.11.24
感染制御管理システム	(中央)感染症センター	1式	H29.3.31
滅菌管理システム	(中央)中央材料室	1式	H28.10.31
X線透視診断装置	(中央)中央放射線部	1式	H28.8.30
無影灯装置	(中央)中央手術部	12	H28.8.30
分娩監視装置	E棟5階	1式	H28.8.31
高線量率密封小線源治療装置	(中央)中央放射線部	1式	H29.3.31
関節鏡	(中央)中央手術部	1式	H28.8.26
人工呼吸器	NICU	6式	H29.1.31
シーリングペンダント	(中央)中央手術部	23	H28.8.31
調乳ユニット	栄養管理部	1式	H28.8.31
微生物分類同定分析装置	(中央)中央臨床検査部	1式	H29.3.31
手術管理システム	(中央)中央手術部	1式	H28.12.28
超音波診断装置	NICU	1式	H28.7.12
手術ナビゲーションシステム	(中央)中央手術部	1式	H28.8.26
血管内超音波診断装置	(中央)中央手術部	1式	H29.3.31
内視鏡システム	(中央)中央手術部	1式	H28.8.31
内視鏡システム	(中央)中央手術部	1式	H28.8.9
内視鏡システム	(中央)中央放射線部	1式	H28.8.30
保育器	NICU	15	H28.8.31
全身麻酔装置	(中央)中央手術部	5式	H28.8.19
無菌病室ユニット	E病棟7階	4式	H28.8.31
超音波診断装置	E病棟5階	4式	H28.6.30
手術用手洗装置	(中央)中央手術部	9	H28.8.31
生体情報モニタリングシステム	NICU	1式	H28.8.31
X線撮影装置(9番撮影室)	(中央)中央放射線部	1式	H28.3.29
血管形成装置	(中央)中央手術部	1式	H27.5.11
X線テレビ装置	(中央)中央内視鏡・超音波部	1式	H27.3.31
ハイブリッド滅菌装置	(中央)中央材料室	1	H27.3.31
高压蒸気滅菌器	(中央)中央材料室	1	H27.3.31
高压蒸気滅菌器	(中央)中央材料室	1	H27.3.31
X線テレビ装置	(中央)中央内視鏡・超音波部	1	H27.3.30
手術用顕微鏡	(中央)中央手術部	1	H27.3.27
過酸化水素滅菌器	(中央)中央材料室	1	H27.3.26
超広角走査レーザ検眼鏡	(病)眼科	1	H27.3.25
超音波診断装置	(中央)中央内視鏡・超音波部	1式	H27.3.25
超音波診断装置	(中央)中央内視鏡・超音波部	1式	H27.3.16
生体情報モニタリングシステム	(看)C病棟3階集中治療部	1式	H27.1.31
脳神経外科用ナビゲーションシステム	(中央)中央手術部	1式	H26.10.31
心臓リハビリシステム	(中央)リハビリテーション部	1式	H26.9.29
アクエリニアスインテュイションサーバー	(中央)中央放射線部	1式	H26.6.30
バーチャルスライド	(中央)病院病理部	1式	H26.6.30
X線撮影装置(2番撮影室)	(中央)中央放射線部	1式	H26.3.31
X線撮影装置(27番撮影室)	(中央)高度救命救急センター	1式	H26.3.31
アーム型X線CT検査装置(14番撮影室)	(中央)中央放射線部	1式	H26.3.31
超音波診断装置用サーバー	病院第二本館(B病棟)	1	H26.3.31
スキルスラボ備品	看護師宿舎東棟3階	1式	H26.3.31
超音波診断装置	(中央)中央内視鏡・超音波部	1	H26.3.6
超音波診断装置	病院第二本館(B病棟)	1	H25.12.17

備品名	設置場所	数量	取得年月日
超音波診断装置	病院第二本館 (B 病棟)	1	H25.12.16
超音波診断装置	病院第二本館 (B 病棟)	1	H25.12.16
超音波診断装置	病院第二本館 (B 病棟)	1	H25.12.16
作業台他	E 病棟 2 階	1 式	H25.11.28
X 線透視診断装置	その他附属病院敷地	1 式	H25.10.30
白内障硝子体手術装置	(中央) 中央手術部	1 式	H25.10.15
シリングポンプ	医療技術センター	1 式	H25.3.29
輸液ポンプ	医療技術センター	1 式	H25.3.29
アブレーション用検査・治療装置	病院第二本館 (C 病棟) 1 階西側	1 式	H25.3.28
アブレーション用三次元画像システム	病院第二本館 (C 病棟) 1 階西側	1 式	H25.3.25
超音波画像診断装置	(中央) 中央内視鏡・超音波部	1 式	H25.3.22
広画角デジタル眼撮影装置	病院本館 (A 病棟) 1 階外来	1 式	H25.3.22
超音波診断装置	(中央) 中央手術部	1 式	H24.11.30
白内障硝子体手術装置	(中央) 中央手術部	1 式	H24.6.25
歯科口腔外科診療ユニット	病院本館 (A 病棟) 1 階外来	1 式	H24.4.12
汎用超音波診断装置	(中央) 中央内視鏡・超音波部	1 式	H24.3.31
耳鼻咽喉科外来ユニット	病院本館 (A 病棟) 2 階外来	1 式	H24.3.31
デジタルガンマカメラ (32 番撮影室)	(中央) 中央放射線部	1 式	H24.3.30
ポータブルエコー (L08200S) (3 台)	病院管理課	1 式	H24.3.30
光トポグラフィ装置	精神医療センター	1 式	H24.3.19
内視鏡手術システム	(中央) 中央手術部	1 式	H24.3.16
手術顕微鏡システム	(中央) 中央手術部	1 式	H24.3.7
トランジットタイム血流量計	(中央) 中央手術部	1 式	H24.2.29
密封小線源治療計画装置	(中央) 中央放射線部	1 式	H24.2.28
無菌室ユニット	(病) 呼吸器・血液内科	1 式	H24.2.28
超音波診断装置	(中央) 中央手術部	1 式	H24.1.31
製剤用水処理・滅菌システム	病院本館 (A 病棟) 2 階中央	1 式	H23.12.26
眼底三次元画像解析装置	病院本館 (A 病棟) 1 階外来	1 式	H23.12.1
乳房用 X 線診断装置 (7 番撮影室)	病院本館 (A 病棟) 1 階外来	1 式	H23.11.30
レーザー治療装置	病院本館 (A 病棟) 2 階外来	1	H23.10.1
内視鏡ファイリングシステム、洗浄器	(中央) 中央内視鏡・超音波部	1 式	H23.9.30
手術用顕微鏡	(中央) 中央手術部	1 式	H23.9.27
レーザー光凝固装置	病院本館 (A 病棟) 1 階外来	1 式	H23.5.6
MR コイル	(中央) 中央放射線部	1 式	H23.3.31
低温プラズマ滅菌器	(中央) 中央手術部	1 式	H23.3.30
内視鏡ビデオ画像プロセッサ	(中央) 中央内視鏡・超音波部	1 式	H23.3.26
手術顕微鏡	(中央) 中央手術部	1 式	H23.3.26
浸漬槽付トレー食器洗浄機	栄養管理部	1 式	H23.3.10
超音波診断装置	(中央) 中央臨床検査部	1 式	H23.2.28
超音波診断装置	病院本館 (A 病棟) 2 階外来	1 式	H23.2.28
超音波診断装置	A7 南	1 式	H23.2.28
手術用内視鏡システム	(中央) 中央手術部	1 式	H23.2.28
超音波診断装置	(中央) 中央手術部	1 式	H23.2.28
医療用動画サーバシステム	経営企画課情報企画室	1 式	H22.12.28
システムトリープシステム	医療サービス課	1 式	H22.12.27
尿検査システム	(中央) 中央臨床検査部	1 式	H22.11.10
超音波診断装置	(中央) 中央内視鏡・超音波部	1 式	H22.9.6
無菌室システム	病院第二本館 (B 病棟) 8 階	1 式	H22.5.21
前立腺癌密封小線源治療計画装置	病院本館 (A 病棟) 1 階外来	1 式	H22.3.30
16 列 CT 装置	病院第二本館 (B 病棟) 1 階西側	1 式	H22.3.13
生体情報モニター	病院第二本館 (B 病棟) 5 階	1 式	H21.12.28
多目的 IVR 撮影装置 (21 番撮影室)	病院第二本館 (C 病棟) 1 階西側	1 式	H21.12.7

備品名	設置場所	数量	取得年月日
内視鏡システム	病院第二本館（C病棟）2階西側	1式	H21.7.31
デジタル標本バーチャルスライドスキャナー	病院第二本館（C病棟）3階西側	1式	H21.3.31
超音波診断装置	E病棟5階	1式	H20.5.31
分娩監視モニター	E病棟5階	1式	H20.3.31
生体情報モニタリングシステム	(中央)周産期医療センター	1式	H20.3.28
超音波診断装置	病院第二本館（C病棟）6階	1式	H20.3.28
生体監視モニター	E病棟5階	1式	H20.3.28
薬品・麻酔記録ネットワークシステム	(中央)中央手術部	1式	H20.3.25
光源装置	(病)眼科	1	H18.3.31
細胞培養ユニット	(中央)病院病理部	1	H17.3.31
レントゲン（X線）装置（1番撮影室）	(中央)中央放射線部	1	H17.2.28
(総合)監視装置	(病)救急科	1	H16.4.28
X線TV装置	(病)救急科	1	H16.3.31
薬品管理システム（リテラ）	(病)救急科	1	H16.3.31
薬品保管庫リテラ	(中央)集中治療部	1	H15.12.10
コンピューターX線画像読み取り装置	(中央)中央手術部	1	H15.11.28
生体情報モニタリングシステム	(中央)透析部	1	H15.11.28
パーティカルカルーセル（回転式収納棚）	(中央)中央材料室	2	H15.11.24
超音波診断装置	(中央)中央手術部	1	H15.11.20

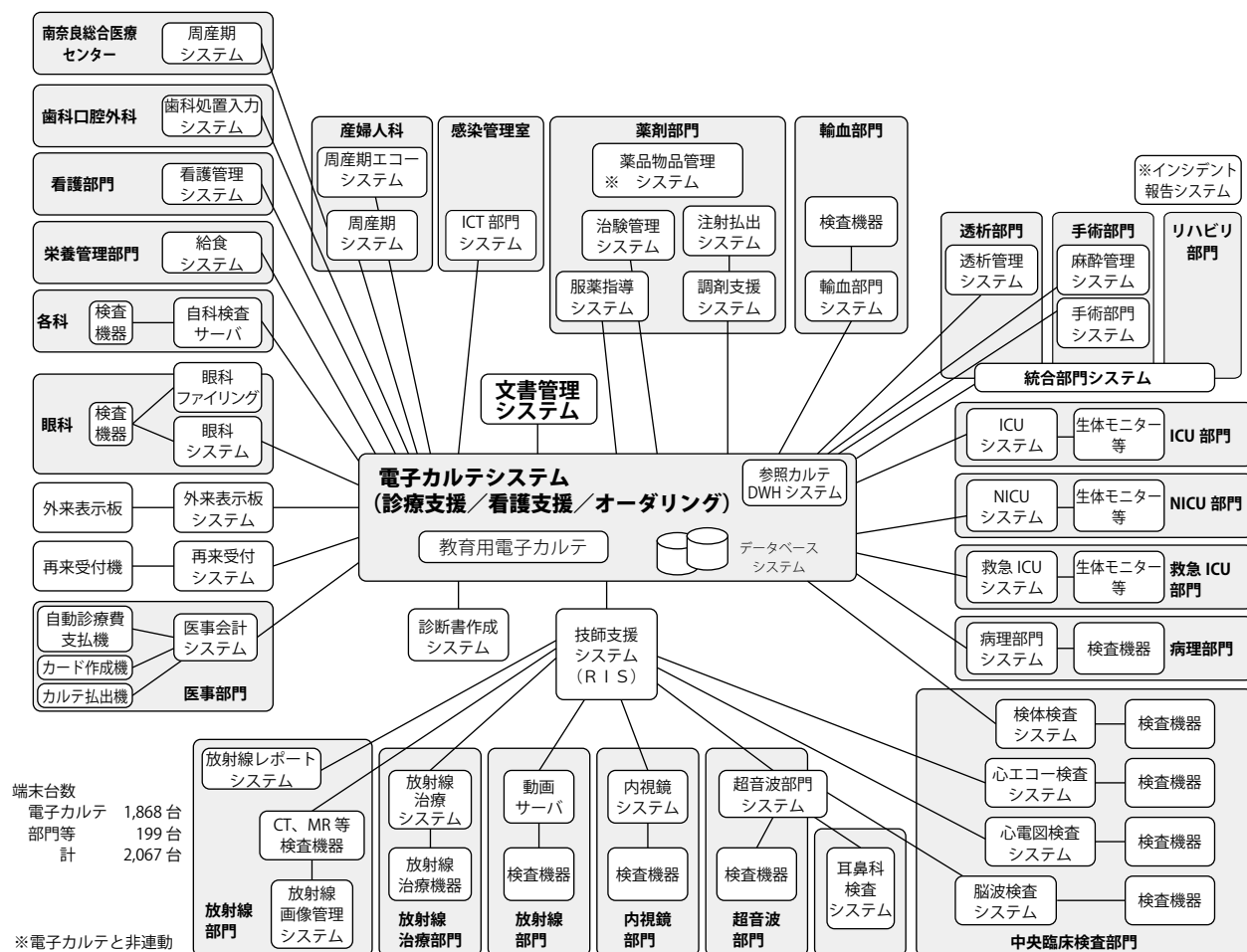
5. 総合医療情報システム（電子カルテシステム）

沿革

- 昭和 60 年 2 月 大型コンピュータにより電算業務運用開始
 平成 11 年 4 月 オーダリングシステム（外来系システム）運用開始
 平成 13 年 4 月 オーダリングシステム（入院系システム）運用開始
 平成 18 年 12 月 総合医療情報システム運用開始
 パッケージ 富士通 EG-MAIN-EX WebEdition
 平成 19 年 4 月 電子カルテ運用開始
 平成 25 年 2 月 総合医療情報システムのハードウェア更新
 (サーバ、クライアント、ネットワーク等)
 平成 26 年 4 月 文書管理システム運用開始
 平成 27 年 4 月 歯科処置入力システム運用開始
 平成 28 年 4 月 南奈良総合医療センターと周産期システムの接続

総合医療情報システム全体構成図

30. 5. 1 現在



大学総合案内

30.5.1 現在

基礎医学棟		臨床医学研究棟		看護学科棟		総合研究棟	
スキルスラボ棟							
会議室等		病原体・感染防衛医学 組織実習室 生命システィム医科学1 (臨海経) 未来基礎医学 RI教室 検査資料センター MBI研究所 女性研究者支援センター 小講義室 大学共同研究施設		第1講義室(大学院) 会議室(第1) 研究室		RI実験施設 DNA実験施設	
4階		中央臨床検査部 医局・技高 更衣室		公衆衛生 予防医学 微生物感染症 免疫学 微生物感染症学・免疫学・ 公衆衛生学・ 疫学・予防医学実習室 県民健康促進支援センター 産学官連携推進センター 国際交流センター 研究推進課 会議室 大学共同研究施設		情報科学室 研究室 共同研究室(第1～4) 会議室(第6) 演習室 相談室	
3階		物理学教室 物理実習室 生物学実習室 数学実習室 地図教室 教養第4講義室		視聴覚室 視聴覚PCルーム 自習室 ラウジングルーム		学生自習室 国試対策室 特別会議室3 特別会議室	
4階		生物学教室 生物学実習室 数学実習室 地図教室 教養第4講義室		大ホール 特別会議室3 特別会議室		看護実践・ キャリア支援センター 職員組合事務室 IRBモニタリング室 放射線防護医学 研究室	
3階		財務企画課 監査室 大和地方医学センター 薬事室 大会議室 会議室 小会議室 更衣室		受付 整理室 閲覧室 閲覧個室		特别会議室1 特別会議室2 会議室3 研修室1 研修室2	
2階		理事長・学長室 副理事長室 理事室 医学部長室 法人部長室 監事室 人事課 経営管理室 広報室 危機管理室 電話交換室		施設管理室 コントロール室		スキルスラボ 人事異動者履用 推進係	
1階		教育支援課 学生相談室 教育開発センター 危機管理室分室 更衣室		教養第1講義室 教養第2講義室 非常勤講師控室 細胞培養室 光学実験室 学生ホール		教養第2講義室 医学科同窓会室 奈良医学部講義室 会議室1 会議室2 クラブ棟 新クラブ棟 弓道場 相撲場 アーチ 体育館 テニスコート	
6階						消化器・総合外科学 脳神経外科学 整形外科学 臨床大会議室 DMAT室	
5階						動物実験施設 非常勤講師控室 学生ホール LL教室 講義室 合同講義室(第1～3) 看護学科同窓会室 基礎第2講義室 医大新キャンパス 整備支援係	
4階						動物実験施設	
3階						動物実験施設	
2階						動物実験施設	
1階						動物実験施設	

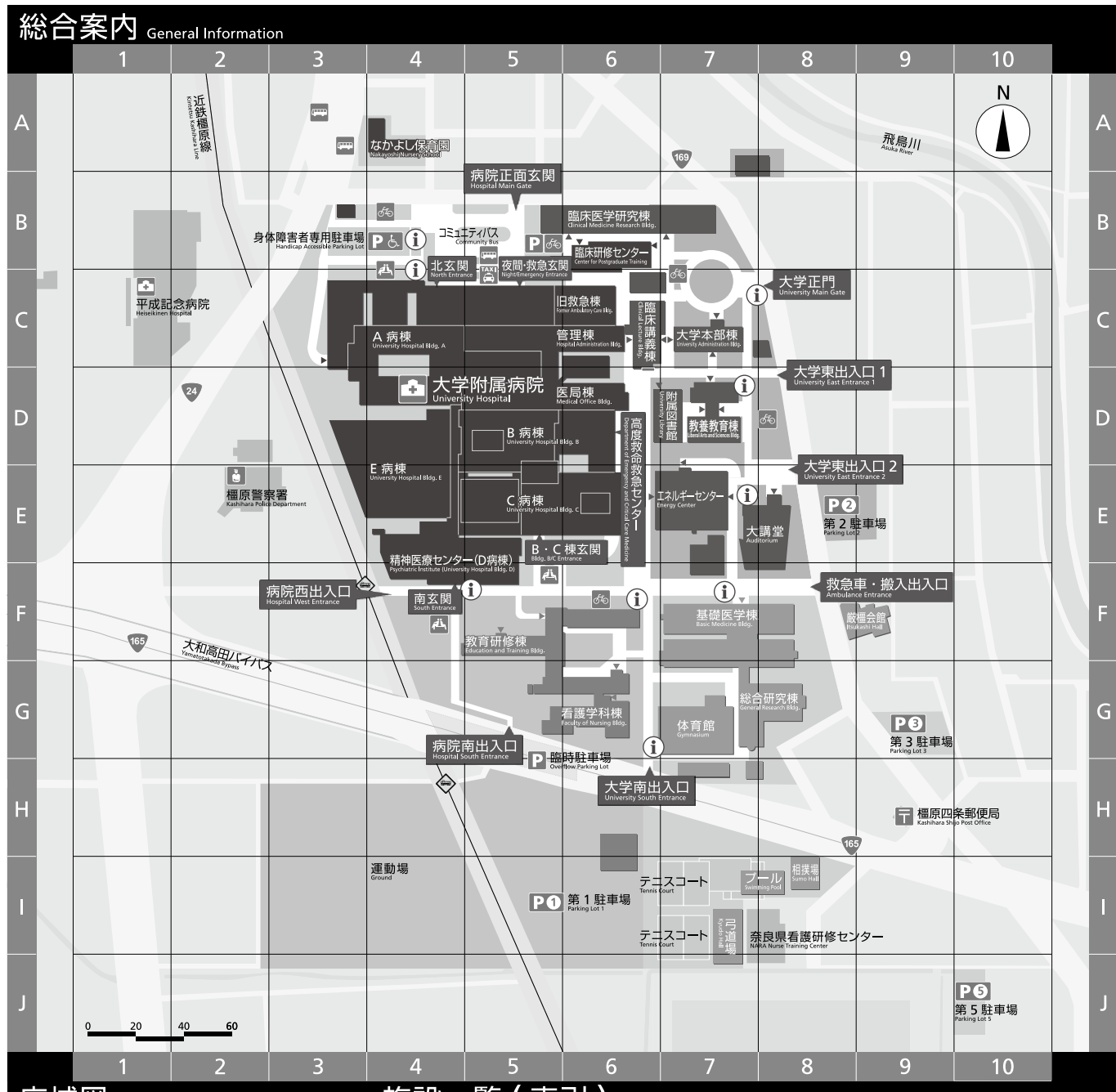
病院 総合案内

30.5.1 現在

	A 病棟・日救急棟・管理棟	病院第一・二本館	B 病 棟	C 病 棟	病院第一・二本館
8階	(病棟) 耳鼻咽喉科・頭頸部外科、呼吸器・アレルギー・血液内科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科、呼吸器・アレルギー・血液内科 (中央) 感染症センター	(病棟) 呼吸器・アレルギー・血液内科 (中央) 感染症センター			E 病 棟 (病棟) 小児センター
7階	(病棟) 眼科、皮膚科、形成外科	(病棟) 消化器・内分泌代謝内科	(病棟) 血管器内科 腎臓内科		(病棟) 婦人科、メディカルベースセンター
6階		(病棟) 消化器外科・小児外科・乳腺外科	(病棟) 心臓血管外科 呼吸器外科、放射線科(画像診断・IVR)		
5階		(病棟) 脳神経外科	(病棟) 神経内科、歯科口腔外科、麻酔科		(中央) 総合周産期母子医療センター (病棟) 妊産・産科・新生児集中治療室(MFICU)
4階	(中央) 医療安全推進室、教室、医局、研究室、感染管理室、感染症センター、先天性心疾患センター、中央内視鏡・超音波部技長、緩和ケア技長、放射線治療・核医学科	(病棟) 整形外科 (中央) 病院病理部、医局、病理診断科 (外来) 手術期管理センター	(病棟) 泌尿器科、放射線治療・核医学科 (中央) 透析部	D 病棟(精神科) 医療センター	(中央) 総合周産期母子医療センター 新生児集中治療室(NICU・GCU) 臨床研修センター
3階	(中央) 中央手術部 (管理) 医療サービス課 教授室、医局、研究室、移植細胞培養センター	(中央) 病院病理部、医局、病理診断科 (外来) 手術期管理センター	(中央) 集中治療部 中央手術部	(病棟) 精神科	(中央) 中央手術部
2階	(外来) 血管器内科・腎臓内科、呼吸器・アレルギー・血液内科、感染制御内科、消化器・内分泌代謝内科、神経内科、産婦人科、小児科、皮膚科、形成外科、総合診療科、耳鼻咽喉科・頭頸部外科、めまいセンター、新生児・発達・遺伝カウンセリング・糖尿病センター、整形外科、リハビリテーション科、鍼灸科、理学療法室、教授者、医局 (中央) 輸血部、中央臨床検査部、薬剤部、看護部長室、看護部嘱託室、看護部多目的室、病院経営課、医療サービス課、看護部管理室、看護部管理室、看護部対策室 (管理) 病院経営部長室、看護部嘱託室、看護部多目的室、病院経営対策室	(中央) 中央臨床検査部、医局 (管理) 食堂	(中央) 中央内視鏡・超音波部、医療情報部 (管理) 病院長室、経営企画課、書類完店、埋答室、臨床研究センター、弘済会、ER当直室	(病棟) 精神科 (中央) 中央臨床検査部 リハビリテーション科	(中央) 中央臨床検査部 地域医療学 県立病院連携センター 県費学生就職センター
1階	(外来) 消化器外科・乳腺外科、脳神経外科、心臓血管外科・呼吸器外科、歯科口腔外科・小児外科、眼科、耳鼻咽喉科・頭頸部外科・傷害センター、定住放療機械治療室、リウマチセンター、乳腺外科・ペインセンター、外来点滴室、セカンドオピニオン、中央放射線部、地域医療連携室 (中央) 病院経営部、中央放射線部、高度救命救急センター (管理) 病院文庫、総合寮室内室、人退路受付窓口、創傷相談室、二重ヒーリングセンター、コンビニエンスストア、患者・家族支援室 教授室、医局、総合画像センター	(外来) 救急処置室 (中央) 中央放療部 高度救命救急センター IVRセンター (中央) 中央放射線部 高度救命救急センター	(中央) 中央放療部 高度救命救急センター IVRセンター (中央) 中央放射線部 高度救命救急センター	(中央) 総合センター (外来) 総合センター、アイホートップ検査室 (管理) コーヒーショップ 研究室	(中央) 総合センター (外来) 総合センター、アイホートップ検査室 (管理) コーヒーショップ 研究室
地階	技局	(中央) 中央材料室 医療技術センター (管理) 供給センター	(中央) 児童管理部	(中央) 放射線治療室 放射線治療・核医学科	

奈良県立医科大学・附属病院 配置図

30.5.1 現在



広域図 Wider Area Map



施設一覧(索引) Facilities List (Index)

Facilities List (Index)

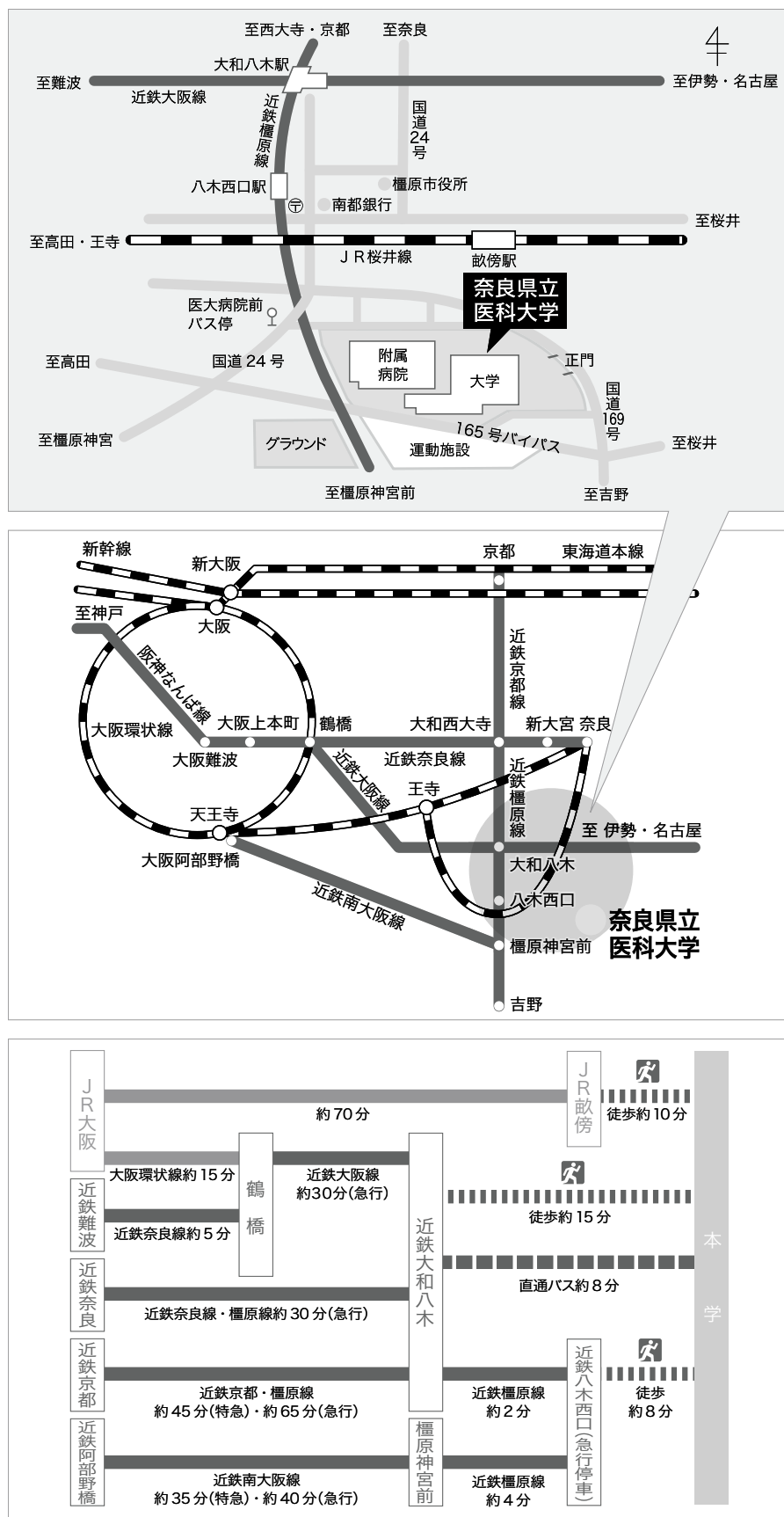
凡例 Legend

アルファベット	か行	精神医療センター(D病棟) F5 ■ な行
A 病棟 B 病棟 C 病棟 E 病棟	C4 ■ 看護学科棟 D5 ■ 管理棟 E5 ■ 基礎医学棟 E4 ■ 旧救急棟 E7 ■ 教養教育棟	精神医療センター(D病棟) F5 ■ な行
あ行	D6 ■ 教育研修棟 F9 ■ 教養教育棟	総合研究棟 G6 ■ た行
医局棟 運動場 エネルギーセンター	I4 ■ 高度救命救急センター E7 ■ さ行	G8 ■ なよし保育園 G6 ■ は行
大和高田バイパス	B4 ■ 身体障害者専用駐車場 相撲場	I6 ■ プール I8 ■ 附屬図書館
JR 桜井駅	I8 ■ さ行	E9 ■ 附屬図書館 G9 ■ ら行
八木西口駅		F7 ■ 第1駐車場 C6 ■ 第2駐車場 I7 ■ 第3駐車場 F5 ■ 第5駐車場 D7 ■ 体育館
八木西口駅		J10 ■ 臨時駐車場 J7 ■ 臨床医学研究棟 D6 ■ 大学本部棟 C7 ■ 臨床研修センター E8 ■ 臨床講義棟
JR 桜井駅		B6 ■ な行
八木西口駅		C6 ■ は行
JR 桜井駅		I7 ■ い行
八木西口駅		

敷地内禁煙 No Smoking 敷地内バイク走行禁止 No Motorcycles

奈良県立医科大学位置図

大学・附属病院付近図



平成 30 年 8 月発行

公立大学法人
奈良県立医科大学

〒 634-8521 奈良県橿原市四条町 840 番地

電 話 (代)0744-22-3051

F A X 0744-25-7657

<http://www.naramed-u.ac.jp>

編 集 法人企画部 広報室
