

# 奈良県立医科大学概要

平成24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

## 奈良県立医科大学の理念

(平成6年3月8日)  
制 定

最終改正：平成17年12月13日

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。

## 奈良県立医科大学の目的

(平成6年3月8日)  
制 定

最終改正：平成17年12月13日

- 1 学部教育では、医学および看護学に関する基本的知識・技能および生命倫理・医の倫理を修得させるとともに、将来、臨床・研究・教育のいずれの分野でも活躍できる独創性・応用力と豊かな人間性を身につけた人材を育成する。
- 2 研究面では、医学、看護学およびこれらに関連する独創的・先端的研究を学際的・国際的に推進することを主眼とし、大学院では、研究・教育・臨床のいずれの領域においても指導者となり得る人材の育成を図るとともに各専門分野の高度の研究を推進する。
- 3 附属病院は、生涯に亘る臨床教育・研修の場であると同時に、奈良県のみならず我が国における指導的役割を果たす医療機関として、新しい社会的要請に対応できる体制を確立するとともに、先進的高度医療を担う。

## アドミッションポリシー

(平成19年4月1日)  
制 定

最終改正：平成22年7月14日

### 医学部医学科

本学は、医学・医療の分野において社会に貢献できる人材を育成するため、次のような資質を持った人を求めています。

- 1 自らを律し、人を思いやる心を持つ、人間性豊かな人
- 2 幅広い知識と高い学力を有し、医学への興味と旺盛な科学的探究心を持つ人
- 3 国際的な視野で考え行動できるとともに、医療を通して地域社会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持つ人

### 医学部看護学科

本学は、医療の分野において看護学の立場から社会に貢献できる人材を育成するため、次のような資質を持った人を求めています。

- 1 自らを律し、人を思いやる心を持つ、人間性豊かな人
- 2 幅広い基礎学力を有し、看護学に対する探究心を持って学習に取り組める人
- 3 国際的感覚を身につけるとともに、地域の医療・保健・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持つ人

# 目 次

第1章 概 要 .....	1
1. 沿 革 .....	1
2. 名称・位置 .....	7
3. 施 設 .....	7
(1) 土 地 .....	7
(2) 建 物 .....	7
4. 組織機構図 .....	8
5. 役 職 員 .....	1 1
(1) 役職員名簿 .....	1 1
(2) 大学院研究指導教員名簿 .....	1 8
6. 職 員 構 成 .....	1 9
(1) 役 職 員 数 .....	1 9
(2) 教 員 数 .....	2 0
7. 歴代校長・学長 .....	2 1
8. 歴代部局長 .....	2 1
9. 歴 代 役 員 .....	2 5
10. 名 誉 教 授 .....	2 6
第2章 予算・決算 .....	2 7
1. 平成23年度決算 .....	2 7
2. 年度別予算 .....	2 9
3. 文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金 .....	3 0
第3章 大学・大学院 .....	3 1
1. 学生定員及び現員 .....	3 1
2. 県内・県外別学生数 .....	3 1
3. 志願者数及び入学者数 .....	3 2
4. 卒 業 者 数 .....	3 4
5. 卒業後の状況 .....	3 7
6. 学位授与者数 .....	3 8
7. 研究生数、専修生数及び博士研究員数 .....	3 8
8. 非常勤講師数 .....	3 8
9. 解 剖 件 数 .....	3 8
10. 寄附講座の設置状況 .....	3 9
11. 地域医療学講座の設置 .....	3 9
12. 国際交流協定大学 .....	4 0
13. 国内協定大学 .....	4 0
14. 公開講座開催状況 .....	4 1

第4章 附属図書館	4 2
1. 蔵書	4 2
2. 利用者数	4 2
3. 文献複写	4 2
4. 情報提供サービス	4 2
5. 電子ジャーナル稼働システム・誌数	4 2
第5章 先端医学研究機構	4 3
1. 研究単位	4 3
(1) 医療情報学分野	4 3
(2) 生命システム医科学分野脳神経システム医科学	4 3
(3) 生命システム医科学分野循環器システム医科学	4 3
2. 施設部（共同利用施設）	4 3
(1) 動物実験施設	4 3
(2) 大学共同研究施設	4 3
(3) 組換え DNA 実験施設	4 3
(4) ラジオアイソトープ（RI）実験施設	4 3
3. 各施設実験登録者数	4 4
第6章 附属病院	4 6
1. 診療体制	4 6
(1) 科別開設許可病床数	4 6
(2) 外来診療室数	4 7
2. 患者統計	4 8
(1) 入院・外来患者数	4 8
(ア) 入院患者数（年度別）	4 8
(イ) 平成 23 年度入院患者数（各月別）	5 0
(ウ) 新入退院患者数・平均在院日数（年度別）	5 2
(エ) 平成 23 年度（各月別）新入退院患者数	5 4
(オ) 外来患者数（年度別）	5 6
(カ) 平成 23 年度（各月別）外来患者数	5 8
(キ) 入院・外来患者数の推移	6 0
(2) 中央診療施設稼働状況	6 1
(ア) 中央臨床検査部検査件数（年度別）	6 1
(イ) 輸血部関係（年度別）	6 2
(ウ) 中央手術部手術件数（年度別）	6 4
(エ) 中央放射線部診療患者延数（年度別）	6 5
(オ) 集中治療部患者延数（年度別）	6 5
(カ) リハビリテーション関係（平成 23 年度）	6 6
(キ) 透析部透析件数（年度別）	6 6

(ク) 中央内視鏡部診療件数（年度別） .....	6 7
(ケ) 超音波部診療件数（年度別） .....	6 7
(3) 平成 23 年度各科別死亡件数及び病理解剖件数 .....	6 8
(4) 分娩件数（年度別） .....	6 8
(5) 薬剤関係（年度別） .....	6 9
(6) 栄養管理関係 .....	6 9
(ア) 提供食数（年度別） .....	6 9
(イ) 栄養指導件数（年度別） .....	6 9
(ウ) 栄養管理計画数（年度別） .....	6 9
3. 診療収入関係 .....	7 0
(1) 診療収入額（年度別） .....	7 0
(2) 特別療養環境室（個室等）室料差額収益額（年度別） .....	7 1
4. 総合医療情報システム（電子カルテシステム） .....	7 2
○ 大学総合案内 .....	7 3
○ 病院総合案内 .....	7 4
○ 奈良県立医科大学・附属病院配置図 .....	7 5
○ 奈良県立医科大学位置図 .....	7 6
○ 大学・附属病院付近図 .....	7 7

# 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（城櫓寮）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㎡）
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
昭和38年	3月	サービス棟竣工
昭和38年	8月	臨床研究棟（鉄筋3階建、1,589.40㎡）、塵埃焼却場竣工
昭和38年	11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	看護婦宿舎白櫓寮新館（鉄筋3階建、1,500.82㎡）及び臨床講堂（鉄筋平屋建、階段作、214㎡）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㎡）
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㎡）
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㎡）
昭和45年	8月	附属がんセンター増築（1,619.50㎡）
昭和46年	3月	サービス棟増築（854.9㎡）
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㎡）
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㎡）
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
昭和52年	10月	全学協議会、教授会代議員会廃止
昭和52年	11月	新教授会発足
昭和53年	3月	基礎医学校舎竣工（鉄筋5階建、8,500.75㎡） 進学課程校舎増築（鉄筋4階建、1,569.64㎡）
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㎡）
昭和54年	9月	プール（6コース）竣工
昭和56年	1月	第1臨床講義室竣工（460.46㎡）
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㎡）
昭和56年	10月	附属病院に中央診療施設（6部6室）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㎡）
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㎡）



昭和58年12月	塵埃焼却場竣工 (285.5 m <sup>2</sup> )
昭和59年12月	学生クラブ棟増築 (260.98 m <sup>2</sup> )
	附属看護専門学校講義室竣工 (162.65 m <sup>2</sup> )
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 (榎原市南妙法寺町、鉄筋4階建、1,140.48 m <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )、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 m <sup>2</sup> )
平成元年 4月	附属がんセンターのペ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 m <sup>2</sup> )、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 m <sup>2</sup> )
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 m <sup>2</sup> ) クラブ棟新築竣工 (354.9 m <sup>2</sup> )
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 m <sup>2</sup> )
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	サービス棟竣工 (1,340.85 m <sup>2</sup> )
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 (9部3室となる)
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 (10部3室となる) 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 m <sup>2</sup> ) 及びエネルギーセンター (2,491.05 m <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> )

平成 9 年 1 1 月	本学公式ホームページ開設
平成 1 1 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 1 1 年 3 月	附属看護専門学校閉校
平成 1 1 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 1 0 床設置により、全 8 8 0 床となる。 附属病院事務部に電算室を設置
平成 1 3 年 3 月	附属病院感染症病棟（1 0 床）廃止により、全 8 7 0 床となる。
平成 1 3 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 1 3 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 1 3 年 1 0 月	附属病院外来患者駐車場を有料化整備
平成 1 4 年 1 2 月	附属病院内に周産期医療センターを設置
平成 1 5 年 3 月	旧檀原伝染病棟敷地を檀原市より買収
平成 1 5 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 1 5 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 1 5 年 1 0 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 <sup>2</sup> ）及びエネルギーセンター（二期 306.96 m <sup>2</sup> ）竣工
平成 1 6 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 1 6 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 1 6 年 6 月	附属病院 C 棟完全供用開始により全 9 0 0 床となる。
平成 1 6 年 8 月	旧大和平野土地改良区事務所敷地（704.13 m <sup>2</sup> ・四条町 5 8 3）及び建物（1,158.67 m <sup>2</sup> ）を買収
平成 1 6 年 1 2 月	附属病院定位放射線治療施設（ノバリス）（130.13 m <sup>2</sup> 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 1 7 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 1 7 年 3 月	附属病院定位放射線治療施設（ノバリス）供用開始 巖櫃会館改築竣工（1,117.49 m <sup>2</sup> ）
平成 1 7 年 4 月	事務局に総務課法人化準備室を設置 旧檀原伝染病棟（932.00 m <sup>2</sup> ）を解体 女性専用外来開設
平成 1 7 年 5 月	巖櫃会館供用開始

平成18年	4月	開学60周年記念式典挙行 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設置
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㎡）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 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
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（医科学専攻）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 講座名称の変更（耳鼻咽喉・頭頸部外科学） 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（10部5センター4室となる）
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

※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

		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（10部6センター4室となる） 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（10部8センター4室となる） 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 （10部10センター4室となる）
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（10部13センター4室となる）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（10部14センター4室となる） Webメールシステム利用開始
平成24年	6月	研究者情報データベース公開

## 2. 名称・位置

奈良県立医科大学

奈良県立医科大学附属病院

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

奈良県橿原市四条町840番地

奈良県橿原市四条町840番地

## 3. 施設

(1) 土地（所有者：奈良県）

24.5.1 現在

大学敷地	附属病院敷地	保育園敷地	蔵櫃会館敷地	職員公舎敷地	独身住宅敷地	その他	駐車場敷地	駐車場案内看板設置用地
50,847.55 m <sup>2</sup>	49,020.06 m <sup>2</sup>	452.89 m <sup>2</sup>	704.13 m <sup>2</sup>	3,027.02 m <sup>2</sup>	1,510.75 m <sup>2</sup>	760.07 m <sup>2</sup>	1,404.00 m <sup>2</sup>	1.00 m <sup>2</sup>
運動場敷地 19,539.80 m <sup>2</sup> を含む	看護師宿舎 3,140.49 m <sup>2</sup> を含む						(借地)	(借地)
小計 106,322.47 m <sup>2</sup>							小計 1,405.00 m <sup>2</sup>	
合計 107,727.47 m <sup>2</sup>								

(2) 建物

24.5.1 現在

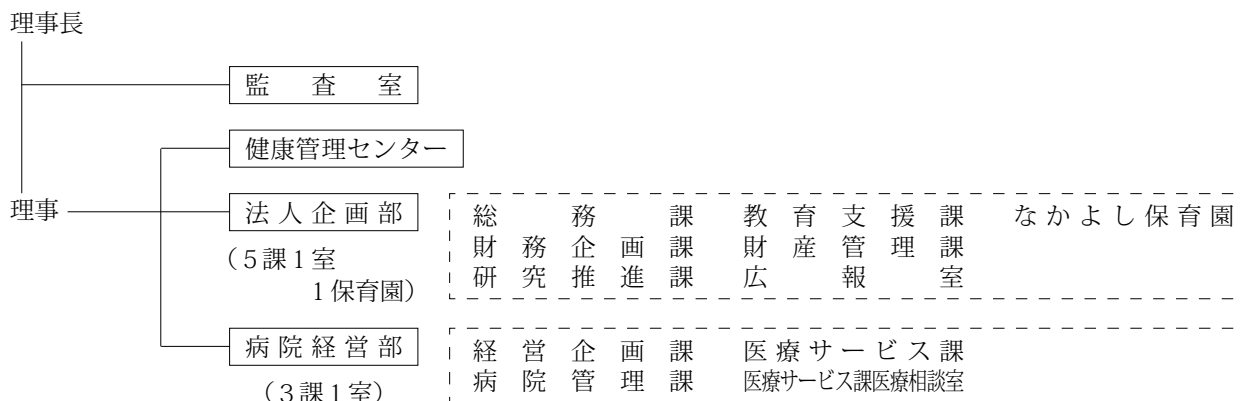
施設名	延面積					計	施設別比率
	鉄筋コンクリート造	鉄骨鉄筋コンクリート造	鉄骨造	鉄筋コンクリートブロック造	木造		
大学	36,053.71 m <sup>2</sup>		1,963.64 m <sup>2</sup>	349.23 m <sup>2</sup>		38,366.58 m <sup>2</sup>	29.3%
附属病院	14,984.79	67,086.31	1,654.08	280.05		84,005.23	64.1
看護師宿舎	5,097.35		36.00			5,133.35	3.9
保育園			450.70			450.70	0.3
ゲストハウス			171.38			171.38	0.1
蔵櫃会館	1,117.49					1,117.49	0.9
職員公舎(久米・山本)					606.16	606.16	0.5
独身住宅	1,140.48					1,140.48	0.9
合計	58,393.82	67,086.31	4,275.80	629.28	606.16	130,991.37	100.0
構造比率	44.6%	51.2%	3.3%	0.5%	0.5%	100.0%	

## 4. 組織機構図 (24. 7. 1 現在)

### 【大学運営組織】



### 【事務部門】



【大学：教育研究組織】(24. 7. 1 現在)

学長

医学部長 (副学長)

医 学 部	医 学 科	一般教育	<一般教育協議会> 議長：一般教育部長 (9 学科目)	哲 統 計 ・ 情 報 学 物 理 学 数 学	化 生 物 学 学 数	英 ド イ ツ 語 保 健 体 育
		基礎教育	<基礎医学教育協議会> 議長：基礎教育部長 (13 講座)	解 剖 学 生 理 学 生 理 学 生 化 学	第 一 病 理 病 態 学 第 二 分 子 病 理 学 第 一 病 原 体 ・ 感 染 防 御 医 学 第 二 細 菌 学 学 薬 理 学	地 域 健 康 医 学 政 策 医 学 法 医 学
		臨床教育	<臨床医学教育協議会> 議長：臨床教育部長 (22 講座)	内 科 学 第 一 内 科 学 第 二 内 科 学 第 三 神 經 内 科 学 消 化 器 ・ 総 合 外 科 学 脳 神 經 外 科 学 胸 部 ・ 心 臓 血 管 外 科 学 整 形 外 科 学	産 婦 人 科 学 眼 科 学 小 児 科 学 精 神 医 学 皮 膚 科 学 泌 尿 器 科 学 耳 鼻 咽 喉 ・ 頭 頸 部 外 科 学 放 射 線 医 学	放 射 線 腫 瘍 医 学 麻 酔 科 学 総 合 医 療 学 口 腔 外 科 学 救 急 医 学 病 理 診 断 学
看護学科	看護学科長 <看護教育協議会> 議長：看護教育部長 一般教育 (2 学科目) 看護専門 (9 学科目)	哲 学 英 語 人 間 発 達 学 臨 床 病 態 医 学 基 礎 看 護 学	英 語 成 人 看 護 学 老 年 看 護 学 精 神 看 護 学	小 児 看 護 学 公 衆 衛 生 看 護 学 母 性 看 護 学		

大学院 研究部長

医学研究科	博士課程	<博士課程委員会>	地域医療・健康医学専攻 生体情報・病態制御医学専攻 生体分子・機能再建医学専攻
	修士課程	<修士課程委員会>	医科学専攻
看護学研究科	修士課程	<修士課程委員会>	看護学専攻 助産学実践専攻

附属図書館 附属図書館長

先端医学研究機構 先端医学研究機構長 (=研究部長)

研究単位	医療情報学分野 生命システム医科学分野脳神経システム医科学 (3 研究単位)
施設部	大学共同研究施設 組換え DNA 実験施設 動物実験施設 ラジオアイソトープ実験施設 (4 研究施設)

産学官連携推進センター 産学官連携推進センター長 (=研究部長)

教育開発センター 教育開発センター長 (=学長)

国際交流センター 国際交流センター長 (=医学部長)

女性研究者支援センター 女性研究者支援センター長 (=医学部長)

寄附講座 住居医学 血栓制御医学 血圧制御学 人工関節・骨軟骨再生医学

地域医療学講座

【附属病院：組織】 (24.7.1現在)

附属病院長 (副学長)

副院長 (4人)

病院経営・運営会議

<議長：病院長>

病院長 副院長 病院長付参与  
総務・経営担当理事 病院経営部長  
病院経営部の各課 (室) 長

病院運営協議会

<議長：病院長>

病院長 副院長 各診療科部長  
中央診療施設の長及び技師長 薬剤部長  
看護部長 医療技術センター技師長  
医療安全管理者 総務・経営担当理事  
法人企画部長 病院経営部長  
病院経営部の各課 (室) 長

医局長会議

<議長：病院長>

病院長 各診療科医局長  
各中央診療施設医局長 薬剤部長 看護部長  
病院経営部長 病院経営部の各課 (室) 長

診療部

(22診療科)

循環器・腎臓・代謝内科 眼 科  
呼吸器・血液内科 小 児 科  
消化器・内分泌代謝内科 精 神 科  
感染制御内科 皮 膚 科  
神 経 内 科 泌 尿 器 科  
消化器外科・小児外科・乳腺外科 耳 鼻 咽 喉 科・甲 状 腺 外 科  
脳 神 経 外 科 放 射 線 科 (画 像 診 断・IVR)  
心臓血管外科・呼吸器外科 放 射 線 治 療・核 医 学 科  
整 形 外 科 麻 酔 科  
歯 科 口 腔 外 科 救 急 科  
産 婦 人 科 総 合 診 療 科

- 中 央 臨 床 検 査 部
- 輸 血 部
- 中 央 手 術 部
- 集 中 治 療 部
- 中 央 放 射 線 部
- リハビリテーション部
- 中 央 内 視 鏡・超 音 波 部
- 透 析 部
- 病 院 病 理 部
- 医 療 情 報 部
- 高 度 救 命 救 急 センター
- 総 合 周 産 期 母 子 医 療 センター
- (母 体・胎 児 集 中 治 療 部 門
- 新 生 児 集 中 治 療 部 門
- 感 染 症 センター
- 精 神 医 療 センター
- 腫 瘍 センター
- 緩 和 ケア センター
- 治 験 センター
- 移 植 細 胞 培 養 センター
- 小 児 センター
- メディカルバースセンター
- ペインセンター
- リウマチセンター
- 糖 尿 病 センター
- 形 成 外 科 センター
- 中 央 材 料 室
- 医 療 安 全 推 進 室
- 遺 伝 カウンセリング室
- 地 域 医 療 連 携 室
- 薬 剤 部
- 看 護 部
- 栄 養 管 理 部
- 臨 床 研 修 センター
- 医 療 技 術 センター

中央診療施設

(10部・14センター・4室)



## 5. 役 職 員

### (1) 役職員名簿

(24. 7. 1 現在)

□ 法 人	人 員				
○ 役 員	事 務	長			
	副 理	長	( 教 育 ・ 研 究 担 当 )	吉 橋 喜 古	岡 本 多 家
	理 事	事	( 医 療 担 当 )	大 細 伊 山	西 井 藤 田
	理 事	事	( 総 務 ・ 経 営 担 当 )		
	理 事	事	( 広 報 ・ 渉 外 担 当 )		
	監 事	事			
○ 経 営 審 議 会 委 員	理 事	長			
	副 理	長			
	理 事	事			
	理 事	事			
	理 事	事			
	学 外 委 員	員		吉 橋 喜 古	岡 本 多 家
	学 外 委 員	員		大 細 相 川	西 井 田 副 田
	学 外 委 員	員		澤 白 田	井 中 村
	学 外 委 員	員		松	
○ 教 育 研 究 審 議 会 委 員	学 副 理 事	長			
	副 学 副 学	長	( 医 学 部 長 )	吉 橋 喜 古	岡 本 多 家
	副 学 副 学	長	( 病 院 長 )	木 小 飯 平	村 西 田 井 谷
	附 属 図 書 館	長		車 福 軸	井 丸 井 本 田
	研 究 部	長		細 藤 池	
	看 護 学 科	長			
	一 般 教 育 部	長			
	基 礎 教 育 部	長			
	臨 床 教 育 部	長			
	看 護 教 育 部	長			
	理 事	事	( 広 報 ・ 渉 外 担 当 )		
	教 育 開 発 セ ン タ ー 教 授				
	学 外 委 員				
□ 大 学	学	長			
	副 学	長		吉 喜 古	岡 多 家
	副 学	長			
	法 人 企 画 部				
			法 人 企 画 部 長	山 大 奥 池	下 山 田 谷
			総 務 課 長		
			財 務 企 画 課 長		
			研 究 推 進 課 長		
					昌 博 晴 仁
					宏 司 久 宏

広 報 室 病院経営部	教育支援課長 財産管理課長		松後	村藤	哲淳	也宏	
	室 長(兼)		大山	博司			
	病院経営部長 病院経営部次長 経営企画課長(兼) 病院管理課長 医療サービス課長 医療サービス課医療相談室長		長倉	岡西	雅政	美勝	
教育開発センター	センター長(事務取扱)	学 教	吉藤	岡本	眞哲	章一也	
	次 長(兼)	長 授	松	村			
国際交流センター	センター長(兼)		喜池	多谷	英仁	二宏	
	次 長(兼)						
女性研究者支援センター	センター長(兼)		喜御	多興	英久	二子	
	特 任 教 授						
産学官連携推進センター	センター長(兼)		小池	西谷		登宏	
	次 長(兼)		平大	尾野	仁佳	彦男	
	特 任 教 授						
	特 任 教 授						
監査室	室 長(兼)		奥田	晴久			
健康管理センター	セ ン タ ー 長	准 教 授	古大	西山	博	満司	
先端医学研究機構	次 長(兼)						
	機 構 長(兼)	教 授	小坪	西井	昭	登夫	
	生命システム医科学分野脳神経システム医科学	教 授	中	川		修	
	生命システム医科学分野循環器システム医科学	教 授	森		俊	雄	
	ラジオアイソトープ実験施設	研 究 教 授	杉	浦	重	樹	
	組換えDNA実験施設	准 教 授	久池	保谷	仁	薫宏	
	動物実験施設	准 教 授					
	次 長(兼)						
	(地域医療学講座)	地 域 医 療 学	教授(地域医療学講座) 准教授(地域医療学講座)	松大	村西	雅丈	彦二
	(寄附講座)	住 居 医 学	教授(寄附講座)(兼)	細	井	裕	司
	血 栓 制 御 医 学	教授(寄附講座)	杉	本	充	彦	
		講師(寄附講座)	松	井	英	人	
	血 圧 制 御 学	教授(寄附講座)(兼)	斎	藤	能	彦	
		講師(寄附講座)	染	川		智	
	人工関節・骨軟骨再生医学	教授(寄附講座)	川	手	健	次	
		講師(寄附講座)(兼)	朴	木	寛	弥	
医 学 部	医 学 部 長(兼)	教 授	喜	多	英	二	

医 学 科	研究部長(兼)	教 授	小 西 登
	一般教育部長(兼) 基礎教育部長(兼) 臨床教育部長(兼)	教 授 教 授 教 授	平 井 國 友 平 車 福 井 谷 典 男 福 井 井 谷 典 友
一 般 教 育	物 理 学	教 准 講 准 教 講 教 准 准	平 藤 高 山 永 小 藤 澤 吉 友 石
	化 生 物 学 数 英 学 ド イ ツ 保 健 体 育	教 准 講 准 教 講 教 准 准	井 本 木 本 瀧 林 本 浦 田 指 平 藤 高 山 永 小 藤 澤 吉 友 石
專 門 教 育 (基礎医学)	解 剖 学 第 一	教 講 学 教 准 教 講 講 教 学 教 講 教 講 講 特 教 准 講 教 講 教 講 学 教 講 学 教 准 教	西 野 真 弓 秦 東 和 辰 山 豊 和 高 廣 小 島 國 千 笹 高 吉 中 王 喜 水 吉 小 中 車 岡 佐 今 赤 羽 齋
	解 剖 学 第 二	内 講 教	野 中 巳 下 田 田 澤 中 西 田 安 原 平 木 川 村 寺 多 野 栖 澤 山 谷 本 伯 村 羽 竹 藤
	生 理 学 第 一	内 講 教	明 晃 勝 ふ 佳 安 佐 啓 弘 良 智 正 幸 英 文 正 健 典 圭 知 勝 能
	生 化 学	内 講 教	安 佐 啓 弘 良 智 正 幸 英 文 正 健 典 圭 知 勝 能
	病 理 病 態 学	任 教 教	安 佐 啓 弘 良 智 正 幸 英 文 正 健 典 圭 知 勝 能
	分 子 病 理 学	任 教 教	安 佐 啓 弘 良 智 正 幸 英 文 正 健 典 圭 知 勝 能
	病原体・感染防御医学	任 教 教	安 佐 啓 弘 良 智 正 幸 英 文 正 健 典 圭 知 勝 能
	細 菌 学	内 講 教	安 佐 啓 弘 良 智 正 幸 英 文 正 健 典 圭 知 勝 能
	薬 理 学	内 講 教	安 佐 啓 弘 良 智 正 幸 英 文 正 健 典 圭 知 勝 能
	地 域 健 康 医 学	内 講 教	安 佐 啓 弘 良 智 正 幸 英 文 正 健 典 圭 知 勝 能
	健 康 政 策 医 学	内 講 教	安 佐 啓 弘 良 智 正 幸 英 文 正 健 典 圭 知 勝 能
	法 医 学	内 講 教	安 佐 啓 弘 良 智 正 幸 英 文 正 健 典 圭 知 勝 能
(臨床医学)	内 科 学 第 一	教 授	齋 藤 能 彦

内科学第二	准講	教	授	上川	朗香之弘則志一人博志男昭聡子史馬介道
内科学第三	講	教	師	川木吉森友天福吉藤美上降形杉中金	志一博志男昭聡子史馬介道
神経内科学	准講	講	師	森友天福吉藤美上降形杉中金	史利啓 雅武恒逸 仁正 芳博和祥 裕
消化器・総合外科学	講	教	授	藤美上降形杉中金	史利啓 雅武恒逸 仁正 芳博和祥 裕
脳神経外科学	准講	教	授	庄高中朴本中西谷東吉多田面熊朴小城小大佐緒松上丸嶋野西岸島安小浅	史利啓 雅武恒逸 仁正 芳博和祥 裕
胸部・心臓血管外科学	講	講	師	庄高中朴本中西谷東吉多田面熊朴小城小大佐緒松上丸嶋野西岸島安小浅	史利啓 雅武恒逸 仁正 芳博和祥 裕
整形外科学	准講	講	師	庄高中朴本中西谷東吉多田面熊朴小城小大佐緒松上丸嶋野西岸島安小浅	史利啓 雅武恒逸 仁正 芳博和祥 裕
産婦人科学	講	講	師	庄高中朴本中西谷東吉多田面熊朴小城小大佐緒松上丸嶋野西岸島安小浅	史利啓 雅武恒逸 仁正 芳博和祥 裕
眼科学	准講	教	授	庄高中朴本中西谷東吉多田面熊朴小城小大佐緒松上丸嶋野西岸島安小浅	史利啓 雅武恒逸 仁正 芳博和祥 裕
小児科学	講	講	師	庄高中朴本中西谷東吉多田面熊朴小城小大佐緒松上丸嶋野西岸島安小浅	史利啓 雅武恒逸 仁正 芳博和祥 裕
精神医学	准講	教	授	庄高中朴本中西谷東吉多田面熊朴小城小大佐緒松上丸嶋野西岸島安小浅	史利啓 雅武恒逸 仁正 芳博和祥 裕
皮膚科学	講	教	授	庄高中朴本中西谷東吉多田面熊朴小城小大佐緒松上丸嶋野西岸島安小浅	史利啓 雅武恒逸 仁正 芳博和祥 裕

医学部看護学科

泌尿器科学	准講学特准講学学教准講学学教准講学学特准講学	教授	教授	小福岡大藤平田米細山吉穴長岩玉浅大本川井西藤	彦也子芳秀秀道生司彰彦洋俊朗郎雄雄人彦己治隆
耳鼻咽喉・頭頸部外科学	准講学学教准講学学教准講学学特准講学	教授	教授	林本崎崎本山中田井中川井川田本川西津口上尾本	信隆愛茂清暁宣龍裕敏公 正和哲勇武茂昌聡健
放射線医学	准講学学教准講学学教准講学学特准講学	教授	教授	桐山川川奥畑藤笠	忠一哲正一倫政孝
放射線腫瘍医学	准講学学特准講学学教准講学学特准講学	教授	教授	飯軸 飯瀆藤宮青本石松堀長松軸上小城入	三子 三薰子子代美子子子帆子子美子
麻酔科学	准講学学特准講学学教准講学学特准講学	教授	教授	田丸 田田島山田澤清江田井丸平代島江	順清 順 比多美由美由尚艶美清悦仁哲安
総合医療学	准講学学特准講学学教准講学学特准講学	教授	教授	田本上上地 岡井	昭彦司良夫明行彦
口腔外科学	准講学学教准講学学教准講学学特准講学	教授	教授	飯軸 飯瀆藤宮青本石松堀長松軸上小城入	三子 三薰子子代美子子子帆子子美子
救急医学	准講学学教准講学学教准講学学特准講学	教授	教授	飯軸 飯瀆藤宮青本石松堀長松軸上小城入	三子 三薰子子代美子子子帆子子美子
病理診断学	准講学学教准講学学教准講学学特准講学	教授	教授	飯軸 飯瀆藤宮青本石松堀長松軸上小城入	三子 三薰子子代美子子子帆子子美子
看護学科長(兼) 看護教育部長(兼)	准講学学教准講学学教准講学学特准講学	教授	教授	飯軸 飯瀆藤宮青本石松堀長松軸上小城入	三子 三薰子子代美子子子帆子子美子
人間発達学 臨床病態医学 基礎看護学	准講学学教准講学学教准講学学特准講学	教授	教授	飯軸 飯瀆藤宮青本石松堀長松軸上小城入	三子 三薰子子代美子子子帆子子美子
成人看護学	准講学学教准講学学教准講学学特准講学	教授	教授	飯軸 飯瀆藤宮青本石松堀長松軸上小城入	三子 三薰子子代美子子子帆子子美子
老年看護学 精神看護学	准講学学教准講学学教准講学学特准講学	教授	教授	飯軸 飯瀆藤宮青本石松堀長松軸上小城入	三子 三薰子子代美子子子帆子子美子
小児看護学 公衆衛生看護学	准講学学教准講学学教准講学学特准講学	教授	教授	飯軸 飯瀆藤宮青本石松堀長松軸上小城入	三子 三薰子子代美子子子帆子子美子

附 属 病 院

母 性 看 護 学

哲 英 学 語

院 長 (兼)  
副 院 長 (兼)  
副 院 長 (兼)  
副 院 長 (兼)

診 療 部 各 科 部 長  
中 央 診 療 施 設  
中 央 臨 床 檢 査 部

輸 血 部

中 央 手 術 部  
集 中 治 療 部

中 央 放 射 線 部

リハビリテーション部

中 央 内 視 鏡 ・ 超 音 波 部

透 析 部

病 院 病 理 部  
医 療 情 報 部  
高 度 救 命 救 急 セ ン タ ー  
総 合 周 産 期 母 子 医 療 セ ン タ ー

講 師 授 師 高 井 俊 子  
講 師 授 師 奧 田 眞 紀  
講 師 授 師 坂 東 春 里  
准 教 授 中 西 滿 伸  
准 教 授 五 嵐 稔  
講 師 泉 川 孝 奈  
准 教 授 山 名 香 江  
講 師 池 勝 邊 井 伸  
授 師 古 小 齋 上 野 能 文  
授 師 齋 野 藤 山 美 記  
長 与 大 谷 奧 名 正 俊

( 省 略 )

部 長 教 授 岡 山 本 康 幸  
講 師 師 長 水 崎 正 麗 晴  
技 師 長 野 池 敬 吉 子  
准 教 授 藤 村 敬 吉 博  
部 長 (兼) 教 授 小 本 則  
部 長 (兼) 教 授 齋 藤 浩  
部 長 (兼) 教 授 河 野 彦  
准 教 授 吉 田 宣  
技 師 長 上 野 昭  
准 教 授 堀 山 男  
部 長 (兼) 教 授 福 井 博  
病 院 教 授 藤 井 久  
病 院 教 授 山 尾 純  
准 教 授 平 小 都  
准 教 授 古 山 文  
部 長 (兼) 教 授 小 田 克  
病 院 教 授 吉 岡 康  
部 長 (兼) 教 授 岡 本 康  
部 長 (兼) 教 授 岡 本 康  
セ ン タ ー 長 (兼) 教 授 奧 古 一  
副 セ ン タ ー 長 (兼) 教 授 小 林 幸  
(母 体 ・ 胎 児 集 中 治 療 部 門) 橋 敏  
副 セ ン タ ー 長 教 授 高 西 久  
(新 生 児 集 中 治 療 部 門) 保 敏

感染症センター	センター長教授 准教授 講師	三前 笠岸 神古 長谷 藤嶋 嶋小 古橋 田藤 福浅 桑小 植上 小	笠田 原本 野家 川村 林家 爪中 本井 田原 林村 野林	桂光 年正 正吉 綠圭 康秀 理正	一一 敬史 敏仁 俊博 倫浩 仁司 仁隆 博夫 充浩 人聡 浩
精神医療センター 腫瘍センター 緩和ケアセンター 治験センター 移植細胞培養センター 小児センター メディカルパスセンター ペインセンター	センター長(兼)教授 センター長准教授 センター長(兼) センター長(兼)教授 センター長(兼)教授 センター長(兼)教授 センター長(兼)教授 センター長(兼) 准教授				
リウマチセンター	センター長(兼)教授 病院教授(兼)				
糖尿病センター 形成外科センター	センター長(兼)教授 センター長(兼)教授 准教授				
中央材料室 医療安全推進室 遺伝カウンセリング室 地域医療連携室	室長(兼)教授 室長 病院教授 室長(兼)教授 室長(兼)教授				
薬劑部 看護部	部長 次長 次長 次長 次長 次長 次長 次長 次長 次長 次長 特命看護副部長 部長(兼)教授 副部長(兼) 次長 センター長(兼)教授 准教授 センター長(兼) 技師 長	宇北 森辻 大平 石米 堀橋 川谷 錦西 福福 嶋赤 古萱	野田 名井 川澤 口口 本井 谷井 井家 島	雅啓 幸力 美孝 しの 友陽 智た か久 三恵 幸春 育靖 道	之二 子夫 子子 ぶ子 子子 子子 子代 子江 博樹 子博 宏仁 徳弘 也
栄養管理部 臨床研修センター 医療技術センター	部長(兼)教授 副部長(兼) 次長 センター長(兼)教授 准教授 センター長(兼) 技師 長				
館次	長(兼) 長(兼)				木松 村哲 弘也

附属図書館

(2) 大学院研究指導教員名簿

博士課程

(24. 5. 1 現在)

専攻	主 科 目	研 究 指 導 教 員
地域医療・健康医学	地域健康医学	車谷 典男
	健康政策医学	今村 知明 赤羽 学
	総合臨床病態科学	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
	画像診断・低侵襲治療学	吉川 公彦 田岡 俊昭
	総合病態放射線腫瘍学	長谷川正俊 岩田 和朗 玉本 哲郎
	放射線治療専門医養成コース	長谷川正俊
	法医学	羽竹 勝彦
	臨床病態医学・医療教育学	藤本 眞一
	発達・発育医学	高橋 幸博
生体情報・病態制御医学	神経情報伝達学	嶋 緑倫 野上 恵嗣
	臨床検査医学	山下 勝幸
	生体防御・修復医学	岡本 康幸 山崎 正晴
	感染症免疫学	吉川 正英
	救急病態制御医学	喜多 英二
	侵襲制御・生体管理医学	奥地 一夫 藤岡 政行
	情報伝達薬理学	川口 昌彦
	感染病態制御医学	吉栖 正典
	脳神経システム医科学	三笠 桂一
	消化器病態・内分泌機能制御医学	坪井 昭夫
生体分子・機能再建医学	呼吸器・血液病態制御医学	福井 博 植村 正人
	循環器・腎臓病態制御医学	木村 弘 瀨田 薫 吉川 雅則 森井 武志
	女性生殖器病態制御医学	斎藤 能彦 上村 史朗
	皮膚病態制御医学	小林 浩 大井 豪一
	視覚統合医学	浅田 秀夫 小林 信彦 桑原 理充
	分子機能形態学	緒方奈保子 松浦 豊明
	遺情報病態学	和中 明生 辰巳 晃子
	病態機能病理学	上野 聡 杉江 和馬
	分子・細胞動態学	小西 登 島田 啓司
	分子腫瘍病理学	永淵 昭良 小林千余子
分子生体構造科学	國安 弘基 高木 郁	
分子生体化学	西 真弓	
循環器システム医科学	高澤 伸	
脳神経機能制御医学	中瀬 裕之 朴 永鉄	
口腔・顎顔面機能制御医学	桐田 忠昭 山本 一彦	
耳鼻咽喉・頭頸部機能制御医学	細井 裕司 山中 敏彰	
循環・呼吸機能制御医学	谷口 繁樹 東条 尚	
消化器機能制御・移植医学	中島 祥介 金廣 裕道 庄 雅之	
泌尿器機能制御医学	吉田 克法 藤本 清秀	
応用医学・医療	小西 登 杉浦 重樹 森 俊雄	
血液・血流機能再建医学	藤村 吉博 松本 森則	
血栓制御医学	杉本 充彦	
運動器再建医学	田中康仁 川手健次 面川庄平 朴木寛弥 熊井司	

修士課程

(24. 5. 1 現在)

専攻	主 科 目	研 究 指 導 教 員
医 科 学	高分子医学	山本 惠三
	分子・細胞動態学	永淵 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
	病態機能病理学	高澤 伸
	分子腫瘍病理学	小西 登 島田 啓司
	微生物感染症学	國安 弘基
	情報伝達薬理学	喜多 英二
	健康政策医学	吉栖 正典
	健康政策医学	今村 知明 赤羽 学
	循環器・腎臓病態制御医学	斎藤 能彦
	呼吸器病態制御医学	木村 弘 吉川 雅則
	運動器再建医学	田中康仁 川手健次 面川庄平 朴木寛弥 熊井司
	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 小林 信彦 桑原 理充
画像診断・低侵襲治療学	吉川 公彦	
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 井上聡己 橋爪圭司	
臨床検査医学	岡本 康幸 山崎 正晴	
分子・細胞神経科学	坪井 昭夫	
循環器システム医科学	中川 修	
応用医学・医療	小西 登 杉浦 重樹 森 俊雄	
看 護 学	健康科学	(心と脳の発達学) 飯田 順三 (環境病態学) 瀨田 薫
	基礎看護学	宮島多映子
	成人看護学	石澤美保子
	高齢者看護学	松井 美帆
	小児看護学	
	女性健康・助産学	(女性健康学) 脇田満里子 (周産期看護学) 脇田満里子
精神看護学	軸丸 清子	
地域看護学	城島 哲子 入江 安子	







## 7. 歴代校長・学長

初代校長	今村 荒男	(昭20・4・21～21・12・28)
(事務取扱)	緒方 準一	(昭21・12・28～22・4・16)
第二代校長	岩永 仁雄	(昭22・4・16～22・6・18)
初代学長	岩永 仁雄	(昭22・6・18～27・1・23)
第二代学長	吉松 信宝	(昭27・1・23～35・2・8)
第三代学長	緒方 準一	(昭35・2・9～47・2・8)
第四代学長	安澄 権八郎	(昭47・2・9～47・5・31)
(事務取扱)	鳥居 健三	(昭47・6・1～47・8・4)
第五代学長	石川 昌義	(昭47・8・5～51・8・4)
第六代学長	堀 浩	(昭51・8・5～52・11・24)
(事務取扱)	梅垣 健三	(昭52・11・25～53・4・17)
第七代学長	梅垣 健三	(昭53・4・18～59・3・31)
第八代学長	増原 建二	(昭59・4・1～平2・3・31)
第九代学長	石川 兵衛	(平2・4・1～6・3・31)
第十代学長	辻井 正	(平6・4・1～10・3・31)
第十一代学長	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)
第十二代学長	吉田 修	(平13・10・1～20・3・31)
第十三代学長	吉岡 章	(平20・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～

### ○ 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	白鳥 常男	昭55・4・1～59・3・31
中島 佐一	昭31・6・1～41・5・31	石川 兵衛	昭59・4・1～63・3・31
宝来 善次 (事務代理)	昭41・6・1～44・9・8	辻井 正	昭63・4・1～平4・3・31
堀 浩 (事務取扱)	昭44・7・16～44・9・8	一條 元彦	平4・4・1～6・3・31
堀 浩	昭44・9・9～45・3・31	岡島英五郎	平6・4・1～8・3・31
吉田 邦男	昭45・4・1～47・3・31	松永 喬	平8・4・1～10・3・31
堀 浩	昭47・4・1～51・3・31	打田日出夫	平10・4・1～12・3・31
増原 建二	昭51・4・1～55・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)  
榊 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  
榊 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～

○ 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～

○ 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～

○ 一般教育部長 (昭 57・3・31 までは進学主事、平 6・3・31 までは進学部長)

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～

○ 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～

○ 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～

○ 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～

○ 医学科長

吉原紘一朗 平 16・4・1～18・3・31

○ 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  
榎葉 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 昭 47・8・1～47・8・4  
(事務取扱)

坂本 邦樹 昭 47・8・5～52・7・31

堀 浩 昭 52・8・1～52・11・24  
(事務取扱)

梅垣 健三 <small>(事務取扱)</small>	昭 52・11・25 ~ 52・12・6	内海庄三郎	昭 63・4・1 ~ 平 2・3・31
中尾 主一 <small>(事務取扱)</small>	昭 52・12・7 ~ 53・3・31	松永 喬	平 2・4・1 ~ 6・3・31
中尾 主一	昭 53・4・1 ~ 57・3・31	玉井 進	平 6・4・1 ~ 8・3・31
石川 兵衛	昭 57・4・1 ~ 59・3・31	白井 利彦	平 8・4・1 ~ 10・3・31
一條 元彦	昭 59・4・1 ~ 63・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	西川 公二	昭 59・12・1 ~ 60・3・31
福本 政雄	昭 28・6・22 ~ 32・2・27	木岡 源次	昭 60・4・1 ~ 61・3・31
岡本 俊雄	昭 32・2・28 ~ 32・10・11	八田 栄次	昭 61・4・1 ~ 63・3・31
松本 善裕	昭 32・10・12 ~ 43・4・30	安曾田 豊	昭 63・4・1 ~ 平元・3・31
岡本 俊雄	昭 43・5・1 ~ 45・12・1	力馬 通郎	平元・4・1 ~ 2・3・31
伊藤 和夫	昭 45・12・2 ~ 46・4・30	大森光三郎	平 2・4・1 ~ 4・7・31
竹田 初生	昭 46・5・1 ~ 46・7・9	岩本 正雄 <small>(事務取扱)</small>	平 4・8・1 ~ 5・3・31
三井 善一	昭 46・7・10 ~ 50・3・31	辻 政紀	平 5・4・1 ~ 8・3・31
南本 佐	昭 50・4・1 ~ 53・3・31	福井 常夫	平 8・4・1 ~ 10・3・31
今西 寅二	昭 53・4・1 ~ 54・3・31	大倉 潔	平 10・4・1 ~ 12・3・31
今西 三良	昭 54・4・1 ~ 55・3・31	安川 宣彦	平 12・4・1 ~ 14・6・6
藪田 忠昭	昭 55・4・1 ~ 58・3・31	上森 健廣	平 14・6・7 ~ 16・3・31
梅垣 健三 <small>(事務取扱)</small>	昭 58・4・1 ~ 58・4・12	松田 光央	平 16・4・1 ~ 18・3・31
榊井 勝	昭 58・4・13 ~ 59・3・31	瓜生 英明	平 18・4・1 ~ 19・3・31
喜多 清	昭 59・4・1 ~ 59・11・30		

## 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～

### ○ 副理事長

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

### ○ 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～

### ○ 理事（医療担当）

榊 壽右 平 19・4・1～24・3・31      古家 仁 平 24・4・1～

### ○ 理事（渉外・企画担当）

吉岡 章 平 19・4・1～20・3・31

### ○ 理事（広報・渉外担当）

細井 裕司 平 24・4・1～

### ○ 理事（総務・経営担当）

瓜生 英明 平 19・4・1～22・3・31      大西 峰夫 平 24・4・1～  
米田 隆史 平 22・4・1～24・3・31

### ○ 監事

當麻 一郎 平 19・4・1～21・3・31      瓜生 英明 平 22・4・1～24・3・31  
石黒 良彦 平 19・4・1～22・3・31      山田 陽彦 平 24・7・1～  
伊藤 一博 平 21・4・1～

## 10. 名誉教授

発令 番号	氏 名	授与年月日	発令 番号	氏 名	授与年月日
1	今村 荒男	(昭 35・ 5・ 1)	46	佐藤 壽昌	(平 8・10・ 1)
2	岩永 仁雄	(昭 35・ 5・ 1)	47	河野洋太郎	(平 9・ 4・ 1)
3	吉松 信宝	(昭 35・ 5・ 1)	48	岡島英五郎	(平 9・ 4・ 1)
4	上田 常吉	(昭 35・ 5・ 1)	49	北村惣一郎	(平 9・10・ 1)
5	神谷 貞義	(昭 46・ 8・ 1)	50	辻井 正	(平 10・ 4・ 1)
6	緒方 準一	(昭 47・ 5・ 1)	51	北村 旦	(平 10・11・ 1)
7	中島 佐一	(昭 47・ 5・ 1)	52	田端 司郎	(平 11・ 4・ 1)
8	安澄権八郎	(昭 47・ 7・ 1)	53	元木澤文昭	(平 11・ 4・ 1)
9	伊藤 登	(昭 48・ 5・ 1)	54	日浅 義雄	(平 11・ 4・ 1)
10	内海 貞夫	(昭 48・ 5・ 1)	55	山下 節義	(平 11・ 4・ 1)
11	宝来 善次	(昭 48・ 5・ 1)	56	高柳 哲也	(平 11・ 4・ 1)
12	高田 博	(昭 49・ 5・ 1)	57	中野 博	(平 11・ 4・ 1)
13	鎌倉 勝夫	(昭 50・ 5・ 1)	58	松永 喬	(平 11・ 4・ 1)
14	吉田 邦男	(昭 50・ 6・ 1)	59	玉井 進	(平 12・ 4・ 1)
15	石川 昌義	(昭 51・10・ 1)	60	西信 元嗣	(平 12・ 4・ 1)
16	妻鹿 友一	(昭 55・ 5・ 1)	61	白井 利彦	(平 12・ 4・ 1)
17	中尾 主一	(昭 58・10・ 1)	63	小西 陽一	(平 13・ 4・ 1)
18	春日 隆	(昭 59・ 1・ 1)	64	成田 亘啓	(平 13・ 4・ 1)
19	梅垣 健三	(昭 59・ 5・ 1)	65	打田日出夫	(平 13・ 4・ 1)
20	鳥居 健三	(昭 59・ 5・ 1)	66	山本 浩司	(平 14・ 4・ 1)
21	白鳥 常男	(昭 63・ 7・12)	67	杉村 正仁	(平 14・ 4・ 1)
22	螺良 義彦	(昭 63・ 7・12)	68	市島 國雄	(平 15・ 4・ 1)
23	野津 敬一	(昭 63・ 7・12)	69	大石 元	(平 15・ 4・ 1)
24	濱田 信夫	(昭 63・ 7・12)	70	伊藤 善將	(平 16・ 4・ 1)
25	村田 吉郎	(平 元・ 4・ 1)	71	高橋 賢博	(平 16・ 4・ 1)
26	坂本 邦樹	(平 元・ 4・ 1)	72	中嶋 敏勝	(平 16・ 4・ 1)
27	増原 建二	(平 2・ 4・ 1)	73	三井 宜夫	(平 16・12・ 1)
28	内海庄三郎	(平 2・ 4・ 1)	74	本田陽太郎	(平 17・ 4・ 1)
29	黒河内 寛	(平 3・ 4・ 1)	75	米増 國雄	(平 17・ 4・ 1)
30	池邊 義教	(平 4・ 4・ 1)	76	森川 肇	(平 17・ 4・ 1)
31	森山 忠重	(平 5・ 4・ 1)	77	吉原紘一朗	(平 18・ 4・ 1)
32	福井 弘	(平 5・ 4・ 1)	78	宮川 幸子	(平 19・ 4・ 1)
33	石川 兵衛	(平 6・ 4・ 1)	79	吉田 修	(平 20・ 4・ 1)
34	堀 浩	(平 6・ 7・ 1)	80	東野 義之	(平 21・ 4・ 1)
35	原 富之	(平 6・ 7・ 1)	81	高倉 義典	(平 21・ 4・ 1)
36	荒木 恒治	(平 7・ 4・ 1)	82	中村 忍	(平 21・ 4・ 1)
37	檉葉 周三	(平 7・ 4・ 1)	83	豊田 剛	(平 22・ 4・ 1)
38	廣田 忠臣	(平 7・ 4・ 1)	84	大西 武雄	(平 22・ 4・ 1)
39	奥田 孝雄	(平 7・ 4・ 1)	85	原 嘉昭	(平 22・ 4・ 1)
40	高楠 彰	(平 8・ 4・ 1)	86	石坂 重昭	(平 23・ 4・ 1)
41	榎 泰義	(平 8・ 4・ 1)	87	榊 壽右	(平 24・ 4・ 1)
42	神谷 知彌	(平 8・ 4・ 1)	88	大崎 茂芳	(平 24・ 4・ 1)
43	井川 玄朗	(平 8・ 4・ 1)	89	高木 都	(平 24・ 4・ 1)
44	一條 元彦	(平 8・ 4・ 1)	90	平尾 佳彦	(平 24・ 4・ 1)
45	伊東 信行	(平 8・ 6・ 1)			



## 第2章 予算・決算

### 1. 平成23年度 決算

#### 貸借対照表

(平成24年3月31日)

(単位：千円)

資産の部		負債・純資産の部	
<b>固定資産</b>	<b>14,493,188</b>	<b>固定負債</b>	<b>4,372,111</b>
(うち有形固定資産)	(14,331,581)	(うち長期借入金)	(2,951,514)
(うち無形固定資産)	(111,659)	<b>流動負債</b>	<b>8,233,624</b>
(うち投資その他の資産)	(49,948)	(うち未払金)	(5,282,709)
		<b>負債合計</b>	<b>12,605,736</b>
<b>流動資産</b>	<b>7,115,020</b>	<b>資本金</b>	<b>20,066,173</b>
(うち現金及び預金)	(884,671)	<b>資本剰余金</b>	<b>△ 10,103,014</b>
(うち未収入金)	(5,614,946)	<b>繰越欠損金</b>	<b>△ 960,687</b>
		(うち当期総未処分利益)	(322,508)
		<b>純資産合計</b>	<b>9,002,472</b>
<b>資産合計</b>	<b>21,608,207</b>	<b>負債純資産合計</b>	<b>21,608,207</b>

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22年度・平成23年度対比)

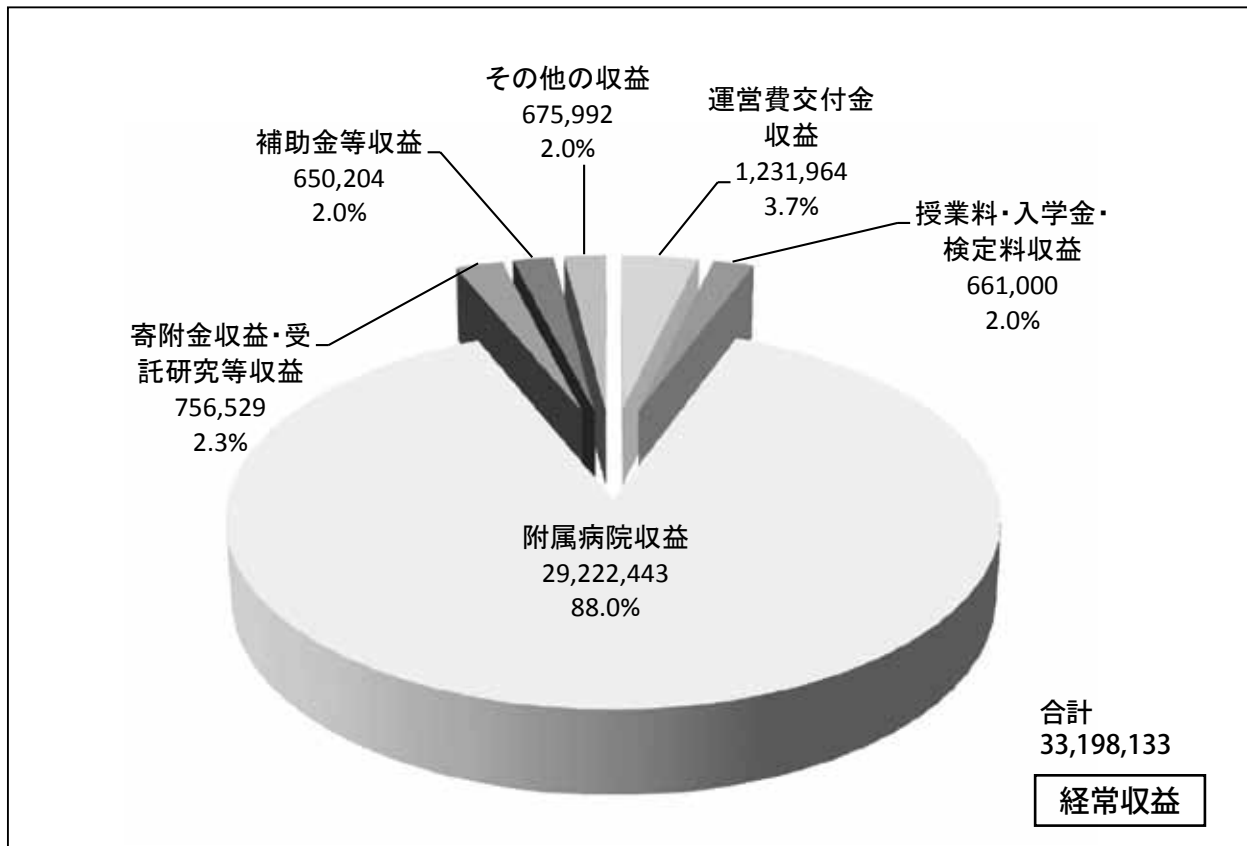
(単位：千円)

項目	平成22年度	平成23年度	増減
<b>経常費用</b>			
教育研究経費(受託研究費含む)	1,244,251	1,303,945	59,693
診療経費	15,612,677	16,610,747	998,070
人件費	13,654,500	14,673,238	1,018,738
一般管理費	233,489	230,786	△ 2,704
その他の費用	35,407	32,301	△ 3,106
<b>経常費用合計</b>	<b>30,780,325</b>	<b>32,851,017</b>	<b>2,070,692</b>
<b>経常収益</b>			
運営費交付金収益	1,046,889	1,231,964	185,075
授業料・入学金・検定料収益	574,323	661,000	86,677
附属病院収益	27,404,893	29,222,443	1,817,550
寄附金収益・受託研究等収益	765,709	756,529	△ 9,179
補助金等収益	804,974	650,204	△ 154,770
その他の収益	806,203	675,992	△ 130,212
<b>経常収益合計</b>	<b>31,402,991</b>	<b>33,198,133</b>	<b>1,795,142</b>
<b>経常利益</b>	<b>622,666</b>	<b>347,115</b>	<b>△ 275,550</b>
<b>臨時損失</b>	<b>126,582</b>	<b>28,121</b>	<b>△ 98,460</b>
<b>臨時利益</b>	<b>22,874</b>	<b>3,514</b>	<b>△ 19,360</b>
<b>当期総利益</b>	<b>518,958</b>	<b>322,508</b>	<b>△ 196,450</b>

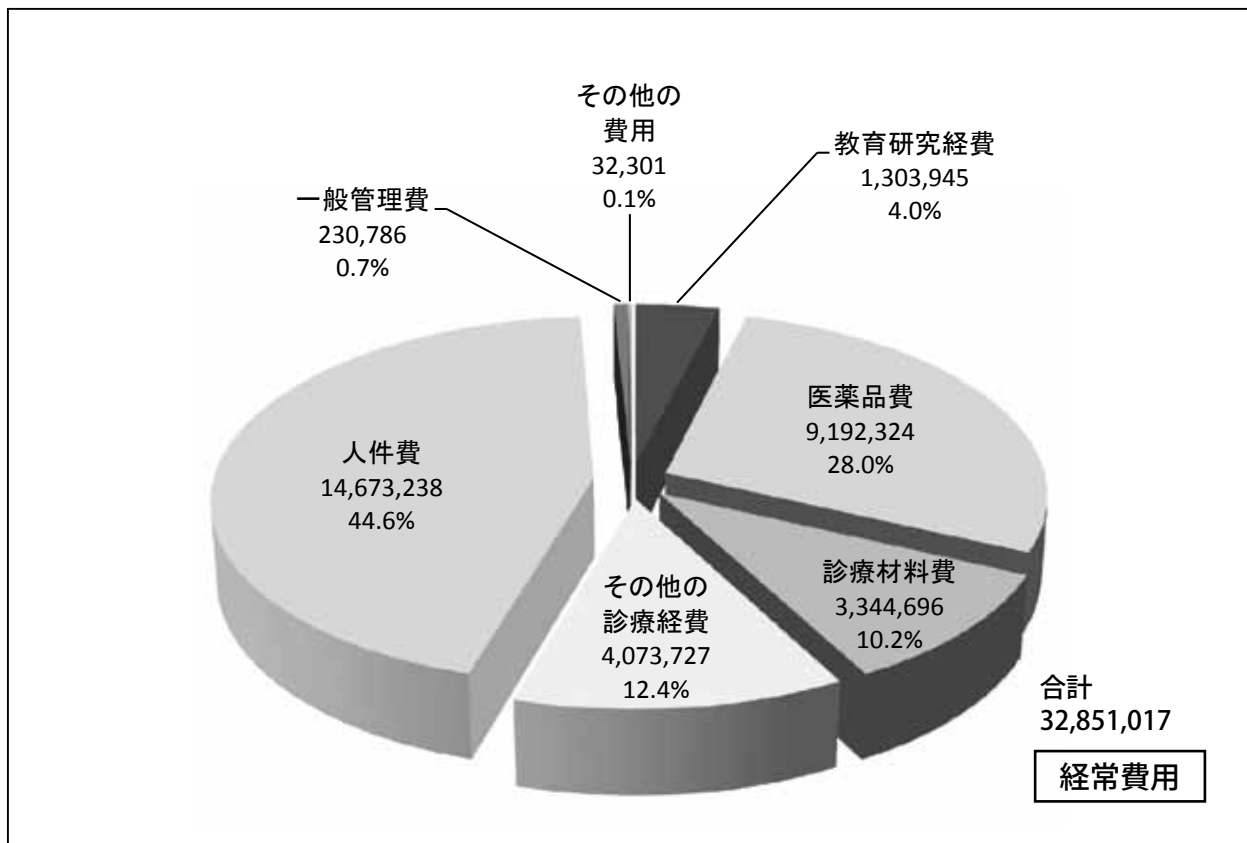
注：千円未満を四捨五入しているため、合計が一致しない箇所があります。

平成 23 年度決算 収益・費用の構成

(単位：千円)



(単位：千円)



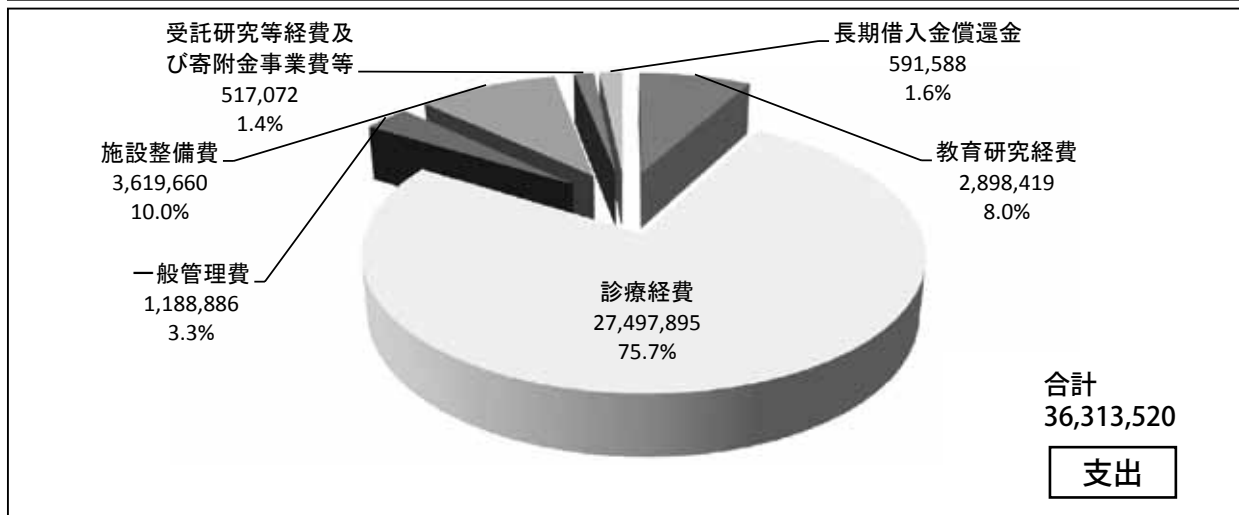
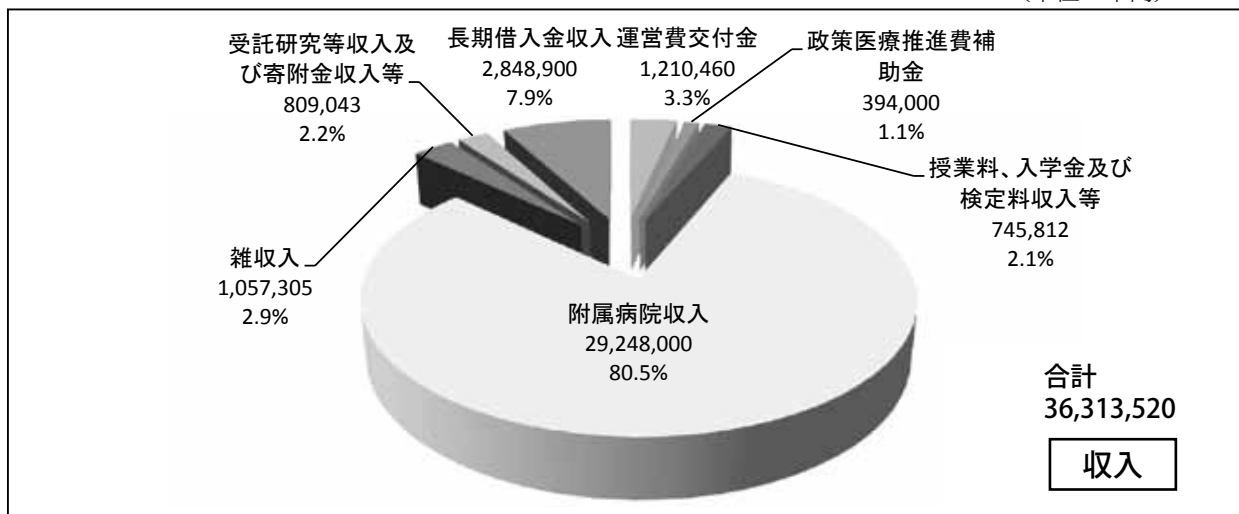
## 2. 年度別予算

(単位：千円)

区 分		平成 23 年度	平成 24 年度	増 減
収 入	運営費交付金	1,255,499	1,210,460	△ 45,039
	政策医療推進費補助金	394,000	394,000	0
	自己収入	28,552,281	31,051,117	2,498,836
	授業料、入学金及び検定料収入等	(691,878)	(745,812)	(53,934)
	附属病院収入	(27,149,995)	(29,248,000)	(2,098,005)
	雑収入	(710,408)	(1,057,305)	(346,897)
	受託研究等収入及び寄附金収入等	838,945	809,043	△ 29,902
	長期借入金収入	1,596,700	2,848,900	1,252,200
計	32,637,425	36,313,520	3,676,095	
支 出	業務費	29,697,576	31,585,200	1,887,624
	教育研究経費	(3,380,177)	(2,898,419)	(△ 481,758)
	診療経費	(25,275,957)	(27,497,895)	(2,221,938)
	一般管理費	(1,041,442)	(1,188,886)	(147,444)
	施設整備費	1,944,574	3,619,660	1,675,086
	受託研究等経費及び寄附金事業費等	566,708	517,072	△ 49,636
	長期借入金償還金	428,567	591,588	163,021
	計	32,637,425	36,313,520	3,676,095

### 平成 24 年度予算 収入・支出の構成

(単位：千円)



### 3. 文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金

(件、千円)

年 度	22				23				24			
	応募 件数	応募 金額	交付 決定 件数	定 交 金 付 額 決	応募 件数	応募 金額	交付 決定 件数	定 交 金 付 額 決	応募 件数	応募 金額	交付 決定 件数	定 交 金 付 額 決
新学術領域研究	4	84,648	0	0	6	27,000	1	2,800 (840)	10	122,294	1	2,800 (840)
特定領域研究	2	9,000	1	3,000	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）	1	35,173	0	0	0	0	0	0	1	32,360	1	24,400 (7,320)
基盤研究（B）	18	97,113	8	31,700 (9,510)	23	145,441	12	59,700 (17,910)	25	118,850	10	40,300 (12,090)
基盤研究（C）	177	290,352	77	78,800 (23,640)	177	279,167	81	94,100 (28,230)	180	291,925	94	113,200 (33,960)
挑戦的萌芽研究	41	85,228	11	13,600	43	92,107	10	14,000 (4,200)	41	75,098	14	16,200 (4,860)
若手研究（S）	停止				停止				停止			
若手研究（A）	1	2,950	0	0	2	19,295	0	0	3	19,195	0	0
若手研究（B）	88	174,113	35	48,500 (14,940)	94	165,470	40	49,800 (14,940)	85	145,469	34	37,800 (11,340)
研究活動スタート支援 (若手スタートアップ)	8	10,380	0	0	10	24,588	0	0	9	24,617	—	—
特別研究促進費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奨 励 研 究	4	3,487	1	570	3	2,420	1	300	6	6,000	1	600
計	344	792,444	133	176,170 (48,090)	358	755,488	145	220,700 (66,120)	360	835,808	155	235,300 (70,410)

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  
 平成24年度の交付決定件数、金額は交付内定数値  
 平成24年度の研究活動スタート支援は6月1日現在の数値

## 第3章 大学・大学院

### 1. 学生定員及び現員 (24.5.1現在)

#### (1) 医学部医学科

区分		学年						
		1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
定員		113	113	113	105	100	95	639
現員	男	89	77	73	71	74	75	459
	女	29	36	42	32	22	25	186
	計	118	113	115	103	96	100	645

#### (2) 医学部看護学科

区分		学年				
		1年	2年	3年	4年	合計
定員		85	80	95	95	355
現員	男	3	2	8	7	20
	女	82	78	86	82	328
	計	85	80	94	89	348

#### (3) 大学院 <博士課程>

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									
		男女計	男女計		男女計	男女計		男女計	男女計											
地域医療・健康医学専攻	7	7	3	10	7	2	1	3	7	2	3	5	7	4	2	6	28	15	9	24
生体情報・病態制御医学専攻	13	2	3	5	13	7	4	11	13	5	2	7	13	3	0	3	52	17	9	26
生体分子・機能再建医学専攻	20	6	1	7	20	14	2	16	20	9	1	10	20	5	2	7	80	34	6	40
計	40	15	7	22	40	23	7	30	40	16	6	22	40	12	4	16	160	66	24	90

#### (4) 大学院 <修士課程>

区分	1年		2年		合計							
	定員	現員		定員	現員							
		男女計	男女計		男女計	男女計						
医科学専攻	5	8	2	10	5	5	4	9	10	13	6	19
看護学専攻	10	1	11	12					10	1	11	12
計	15	9	13	22	5	5	4	9	20	14	17	31

### 2. 県内・県外別学生数 (24.5.1現在)

#### (1) 医学部医学科

区分		学年						
		1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
県内		40	47	51	33	25	25	221
県外		78	66	64	70	71	75	424
計		118	113	115	103	96	100	645





## 4. 卒業者数

### (1) 医学部 医学科

区分 卒業年		医学専門学校			旧制県立医科大学				
		1	2	小計	1	2	3	4	小計
男女別	昭25	26	昭27		28	29	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		新制医科大学										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
男女別	昭31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
男	39	36	40	37	30	38	35	39	35	35	52	43
女		3	2	4	7	3	6	3	1	5	1	3
計	39	39	42	41	37	41	41	42	36	40	53	46

区分 卒業年		新制医科大学										
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
男女別	昭43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	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		新制医科大学										
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
男女別	昭55	56	57	58	59	60	61	62	63	平元	2	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		新制医科大学										
		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
男女別	平4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	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 卒業年	新 制 医 科 大 学									小 計	卒業者数 合 計
	49	50	51	52	53	54	55	56	57		
男女別	平16	17	18	19	20	21	22	23	24		
男	71	59	61	58	49	56	70	66	65	3,410	3,656
女	26	26	34	37	36	42	27	25	30	887	887
計	97	85	95	95	85	98	97	91	95	4,297	4,543

(2) 医学部 看護学科

区分 卒業年	医 科 部 看 護 学 科									小 計	卒業者数 合 計
	平20	21	22	23	24						
男女別											
男	4	4	3	6	3					20	20
女	80	74	88	87	89					418	418
計	84	78	91	93	92					438	438

(3) 大 学 院 (博士課程単位修了者数)

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

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

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

男女別	卒業年	平9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	男		11	11	19	27	20	12	17	17	19	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 20	21	22	23	24	合計					
	男		20	10	17	10	12	616				
女		6	5	3	4	4	70					
計		26	15	20	14	16	686					

(4) 大 学 院 (修 士 課 程 修 了 者 数)

男女別	卒業年	平 22	23	24	合計							
	男		3	4	3	10						
女		0	2	4	6							
計		3	6	7	16							

## 5. 卒業後の状況

### (1) 医学部医学科

状 況		卒業年	平 20	21	22	23	24
卒業者	卒業者数		85	98	97	91	95
	内 訳	県内出身者	29	28	27	18	24
		県外出身者	56	70	70	73	71
県内	卒業後 臨床 研修	プログラム名					
		北和病院群	3	4	3	0	3
		西和病院群	1	0	0	2	1
		東和病院群	2	0	1	0	1
		中南和病院群 (内数 医大単独型)	44 (31)	37 (30)	45 (32)	30 (19)	40 (29)
	その他医療機関	2	2	3	7	6	
	小 計		52	43	52	39	51
県外	卒業後 臨床 研修	他大学附属病院	4	8	13	10	3
		その他医療機関	27	45	29	34	38
	小 計		31	53	42	44	41
そ の 他		2	2	3	8	3	

### (2) 医学部看護学科

状 況		卒業年	平 20	21	22	23	24
卒業者	卒業者数		84	78	91	93	92
	内 訳	県内出身者	32	35	41	45	45
		県外出身者	52	43	50	48	47
県内	看護師	本学附属病院	11	33	32	33	23
		県内病院	9	2	7	1	4
	保健師		2	0	7	5	3
	助産師	本学附属病院	0	1	2	4	2
		県内病院	2	2	2	0	1
県外	看護師	公立病院	15	12	8	9	19
		私立病院	24	15	19	17	14
	保健師		8	1	1	4	4
	助産師	公立病院	4	3	7	4	1
		私立病院	3	5	1	6	9
進 学		4	1	1	4	6	
そ の 他		2	3	4	6	6	

## 6. 学位授与者数

年次	区分	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	健康地域医療	病態制御医学	生体情報	機能再生		
平 19		0	1	0	5	4			2	12	14	26
20		0	0	0	4	1	2	4	8	19	23	42
21		0	0	0	0	0	1	7	7	15	20	35
22		0	0	0	0	0	4	1	12	17	15	32
23		0	0	0	0	0	3	5	5	13	25	38
新制学位授与者累計		48	88	12	160	223	10	17	34	592	1,290	1,882

## 7. 研究生数、専修生数及び博士研究員数

区分	年度	平 20	21	22	23	24
研 究 生		186	105	117	101	85
専 修 生		220	182	150	137	117
博 士 研 究 員		87	95	85	87	75

注：平成 24 年度は 5 月 1 日現在

## 8. 非常勤講師数

区分	年度	平 20	21	22	23	24	
医 学 科	一 般 教 育	20	24	24	26	29	
	専 門 教 育	基 礎 医 学	61	63	62	65	54
		臨 床 医 学	208	194	197	190	201
看 護 学 科		35	43	34	35	30	
計		324	324	317	316	314	

注：平成 24 年度は 5 月 1 日現在

## 9. 解剖件数

年度	種別	系 統 解 剖	病 理 解 剖	法 医 解 剖	計
平 19		31	62	138	231
20		25	30	126	181
21		29	48	112	189
22		27	36	138 (司法解剖:128) 承諾解剖: 10)	201
23		28	40	145 (司法解剖:134) 承諾解剖: 11)	213

## 10. 寄附講座の設置状況

### 【住居医学講座】

- 寄附者：大和ハウス工業株式会社
- 設置目的：～住まいを医学する～をキャッチフレーズに、生活習慣病予防のため、「衣食住」のうち「住」について医学的にアプローチ
- 設置期間：平成18年度～25年度（8年間）
- 寄附総額：6億円

### 【血栓制御医学講座】

- 寄附者：バイエル薬品株式会社
- 設置目的：止血及び病的血栓形成メカニズムの解明、その制御（治療と予防）
- 設置期間：平成21年度～26年度（6年間）
- 寄附総額：1億8750万円

### 【血圧制御学講座】

- 寄附者：万有製薬株式会社
- 設置目的：血圧における食塩と高血圧発症の影響を検討
- 設置期間：平成22年度～24年度（3年間）
- 寄附総額：6000万円

### 【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
- 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～25年度（3年間）
- 寄附総額：7500万円

## 11. 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～27年度（6年間）

## 12. 国際交流協定大学

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。

### 【チェンマイ大学（タイ王国）】

- 協定締結年月：平成 8 年 8 月

### 【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

### 【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

### 【ルール大学（ドイツ）】

- 協定締結年月：平成 22 年 4 月

## 13. 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。

### 【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。

### 【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：医工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。

## 14. 公開講座開催状況

年度(回数)	演 題	演 者	会 場	参加人数
平成 23 年度 後期 (第 28 回)	健康美とコラーゲン - クモの糸の研究からその秘密をあばく! -	化学 教授 大崎 茂芳	奈良県文化会館国際ホール	450 人
	いわゆる男性更年期障害(テストステロン低下症)について	泌尿器科学 前講師 石橋 道男		
	泌尿器がんの診療 - 排便障害治療への可能性 -	泌尿器科学 教授 平尾 佳彦		
平成 23 年度 前期 (第 27 回)	家族とともに行う緩和ケア - 自分らしさの支援 -	成人看護学 教授 瀬川 睦子	橿原文化会館大ホール	320 人
	マウス E S 細胞 - 排便障害治療への可能性 -	第二生理学 教授 高木 都		
	メタボリックシンドロームと肝臓 - 脂肪肝から肝硬変・肝癌へ -	病理診断学 教授 野々村 昭孝		
平成 22 年度 後期 (第 26 回)	寄生という驚愕の行動とは - 寄生虫学 -	寄生虫学 教授 石坂 重昭	奈良県文化会館国際ホール	550 人
	脂肪と肥満	中央臨床検査部 教授 岡本 康幸		
	間質性肺炎と肺炎	臨床病態医学 教授 瀧田 薫		
平成 22 年度 前期 (第 25 回)	奈良仏教の智慧? : 遷都 1300 年に糖尿病を考える	生化学 教授 高沢 伸	橿原文化会館大ホール	400 人
	新生児医療から学んだ『赤ちゃん』のふしぎ	総合周産期母子医療センター 教授 高橋 幸博		
	血管を元気にしよう	胸部・心臓血管外科学 教授 谷口 繁樹		
平成 21 年度 後期 (第 24 回)	がん死を避ける	生物学 教授 大西 武雄	奈良県文化会館国際ホール	750 人
	『サプリメント』のむ?のまない?	薬理学 教授 吉栖 正典		
	足のしびれ、力がはいらぬ、歩きにくい	神経内科学 教授 上野 聡		
平成 21 年度 前期 (第 23 回)	欲しいのに子どもができないという悩み	哲学 教授 豊田 剛	橿原文化会館大ホール	350 人
	排便のはなし - 排便障害はなぜおこるのか? -	第二生理学 教授 高木 都		
	口腔がんにならないために	口腔外科学 教授 桐田 忠昭		
平成 20 年度 後期 (第 22 回)	肺の生活習慣病 COPD と "肺年齢"	第二内科学 准教授 吉川 雅則	奈良県文化会館国際ホール	700 人
	キレる子供の脳と心	人間発達学 教授 飯田 順三		
	血管の老化	第一解剖学 教授 東野 義之		
平成 20 年度 前期 (第 21 回)	あなたの肝臓は大丈夫ですか? - 沈黙の臓器にできる癌 -	消化器・総合外科学 准教授 高 濟峯	橿原文化会館大ホール	700 人
	高齢期を健やかに生きる - 健康長寿のはなし -	地域健康医学 教授 車谷 典男		
	血液は健康のパロメーター	総合医療学 教授 中村 忍		

## 第4章 附属図書館

### 1. 蔵書

24.5.1 現在

区 分	和 書	洋 書	計	平成23年度 受入雑誌種類数
一般教養図書	18,747 冊	5,773 冊	24,520 冊	111 冊
医学専門図書	34,105	19,349	53,454	1,035
計	52,852	25,122	145,720	1,146

※ 大幅な蔵書数見直しのため、蔵書内訳は未確定

### 2. 利用者数 (平成23年度)

区 分	学 生	教 職 員	一 般 者	計
館外帯出人員	4,487 人	1,113 人	33 人	5,633 人
館外帯出冊数	8,696 冊	2,838 冊	83 冊	11,617 冊

### 3. 文献複写 (平成23年度)

文献複写件数	5,434 件
文献複写枚数	27,172 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	1,408 件
国外医学図書館	7 件

### 4. 情報提供サービス (平成23年度)

館内パソコン利用 (情報検索・文書作成等)	9,483 件
事項調査・利用指導	658 件
文献所在調査	2,732 件

### 5. 電子ジャーナル稼働システム・誌数 (24.5.1 現在)

Nature Publishing Group	16 誌
OVID (LWW)	55 誌
Oxford University Press	95 誌
Proquest	1,737 誌
Science Direct (Elsevier)	68 誌
Springer LINK	1,708 誌
Wiley Inter Science	786 誌
メディカルオンライン (国内雑誌)	882 誌
その他・電子ブック	631 誌 ・ 6,668 点
合計 電子ジャーナル・電子ブック	5,978 誌 ・ 6,668 点



## 第5章 先端医学研究機構

平成16年度から大学における基礎研究の成果を臨床応用することによって、地域社会への貢献を図るために、従来の「総合研究施設部」を吸収する形で「先端医学研究機構」が設置された。

### 1. 研究単位

- (1) 医療情報学分野 平成17年1月1日開設
- (2) 生命システム医科学分野脳神経システム医科学 平成18年5月1日開設
- (3) 生命システム医科学分野循環器システム医科学 平成20年2月1日開設

### 2. 施設部（共同利用施設）

#### (1) 動物実験施設

平成23年度動物実験施設利用者数 13,200人（実験申請件数 343件）

動物実験用飼育動物数（平成24年5月1日現在）

動物種	飼育数	動物種	飼育数
ラット	624匹	ネコ	0匹
マウス	3,196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	54匹
ウサギ	51羽	サル	11頭
モルモット	26匹	H B D	0匹
ヌードマウス	129匹	合計	4,091

#### (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 128件（承認73・届出55）（平成24年5月1日現在）

実験実施従事者数 205人（平成24年5月1日現在）

#### (4) ラジオアイソトープ（RI）実験施設

平成23年度RI実験施設利用状況

○業務従事者登録者数 210人（平成24年6月調べ）

○平成23年度利用者数（延べ）

5階RI実験室 21,948人 4階DNA・RI実験室 28,236人

○平成23年度RI購入件数 10本

## 核種別購入量

(単位：MBq)

	5 階 R I 実 験 室	4 階 DNA・RI 実 験 室
<sup>3</sup> H	55.5	—
<sup>125</sup> I	—	—
<sup>14</sup> C	14.8	—
<sup>32</sup> P	55.5	—
<sup>35</sup> S	—	—
<sup>51</sup> Cr	—	—
<sup>33</sup> P	—	—
<sup>57</sup> CO	—	—
<sup>45</sup> Ca	37	—
<sup>22</sup> Na	—	—

## 3. 各施設実験登録者数

24.5.1 現在 (単位：人)

区分	施設別	動物実験	組換え DNA 実験	ラジオアイソトープ実験
化	学	0	1	2
生	物 学	3	4	3
保	健 体 育	0	0	0
解	剖 学 第 一	9	3	4
解	剖 学 第 二	3	3	2
生	理 学 第 一	3	0	1
生	理 学 第 二	16	8	9
生	化 学	4	4	5
病	理 病 態 学	6	6	6
分	子 病 理 学	7	7	8
病	原 体・感 染 防 御 医 学	3	2	1
細	菌 学	8	5	4
薬	理 学	10	3	5
地	域 健 康 医 学	0	0	0
健	康 政 策 医 学	3	3	3
法	医 学	6	8	3
内	科 学 第 一	21	18	11
内	科 学 第 二	10	3	2
内	科 学 第 三	14	3	5
神	経 内 科 学	1	5	2
消	化 器・総 合 外 科 学	11	17	7
脳	神 経 外 科 学	9	1	1
胸	部・心 臓 血 管 外 科 学	12	5	2
整	形 外 科 学	36	0	18
産	婦 人 科 学	9	4	3
眼	科 学	14	2	3
小	児 科 学	8	6	11
精	神 医 学	19	13	10
皮	膚 科 学	10	9	8

区分	施設別	動物実験	組換え DNA 実験	ラジオアイソトープ実験
泌尿器科学		19	7	8
耳鼻咽喉・頭頸部外科学		9	2	2
放射線医学		9	0	1
放射線腫瘍医学		11	6	7
麻酔科		14	1	2
総合医療学		1	1	1
口腔外科学		16	7	4
救急医学		8	2	0
病理診断学		2	0	0
看護学		1	1	1
中央臨床検査部		0	0	1
輸血部		3	2	3
集中治療部		1	0	0
中央内視鏡・超音波部		2	0	0
感染症センター		2	0	0
腫瘍センター		0	0	1
総合周産期母子医療センター※		6	2	0
リウマチセンター		1	1	1
薬剤部		0	0	0
動物実験施設		1	0	7
組換え DNA		1	1	1
ラジオアイソトープ		7	5	6
生命システム医科学分野脳神経システム医科学		8	8	5
生命システム医科学分野循環器システム医科学		9	8	8
住居医学		0	0	0
血栓制御医学		4	4	4
血圧制御学		1	1	1
人工関節・骨軟骨再生医学		2	2	2
合計		393	204	205

注：「周産期医療センター」は、H20. 5. 26 に県から「総合周産期母子医療センター」の指定を受け、同日付けで名称を変更

## 第6章 附属病院

### 理 念

(平成 22 年 3 月 25 日制定)

1. 医の倫理にしたがい、安全で質の高い先進の医療を提供し、県民から信頼される病院を目指します。
2. 医療の質の向上に努め、地域のニーズにあった診療体制を確立し、安心の得られる医療を目指します。
3. 人権を尊重し、人間味豊かで信頼される優れた医療人を育成します。

### 基本方針

(平成 22 年 3 月 25 日制定)

- 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)

24.5.1 現在

注：( ) は外数

科 別	種 別	一 般	感 染	精 神	計
循環器・腎臓・代謝内科		60			60
呼吸器・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、形成外科		15			15
泌 尿 器 科		45			45
耳鼻咽喉科・甲状腺外科		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		(13)			(13)
総合周産期母子医療センター(NICU)		31			31
総合周産期母子医療センター(MFICU)		6			6
そ の 他		30			30
計		861 (13)	9	108	978 (13)

## (2) 外来診療室数

各年度5月1日現在

	平 2 1	2 2	2 3	2 4
循環器・腎臓・代謝内科	6	6	6	6
呼吸器・血液内科	6	6	6	6
消化器・内分泌代謝内科	6	6	6	6
感染制御内科	3	3	4	4
神経内科	4	5	5	5
消化器外科・小児外科・乳腺外科	4	4	7	7
脳神経外科	2	3	3	3
心臓血管外科・呼吸器外科	2	3	3	3
整形外科	4	5	5	5
歯科口腔外科	2	2	2	2
産婦人科	4	4	4	4
眼科	5	5	5	5
小児科	3	3	3	3
精神科	8	8	8	8
皮膚科	4	4	4	3
泌尿器科	4	3	3	3
耳鼻咽喉科・甲状腺外科	6	6	6	6
放射線科(画像診断・IVR)	2	3	3	3
放射線治療・核医学科	2	2	2	2
麻酔科	4	4	4	2
総合診療科	4	4	4	4
化学療法外来			1	1
緩和ケア外来		2	2	2
ペインセンター			2	4
リウマチセンター			1	1
糖尿病センター			2	2
形成外科センター				1
計	85	91	101	101

注：平成22年4月1日から消化器・一般外科、小児外科を消化器外科・小児外科・乳腺外科に、耳鼻咽喉科を耳鼻咽喉科・甲状腺外科に、放射線科を放射線科(画像診断・IVR)に変更。  
平成23年4月1日ペインセンターを設置。麻酔・ペインクリニック科を麻酔科に変更。  
平成24年4月1日形成外科センターを設置。皮膚科、形成外科を皮膚科に変更。

## 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											
		循環器・ 腎臓・ 代謝内科	呼吸器・ 血液内科	感染 制御 内科	消化器・ 内分泌 代謝内科	神経 内科	消化器外科・ 小児外科・ 乳腺外科	脳神経 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	
												産科 <small>(5.5、メテオカル パースセンター)</small>	婦人科
平 19	入院患者 延数	21,193	21,379		18,421	10,765	21,475	17,170	13,791	19,563	6,282	10,215	14,393
	一日平均 入院患者数	58	58		50	29	59	47	38	53	17	28	39
20	入院患者 延数	21,123	17,938	2,334	18,394	10,004	19,237	17,288	11,751	17,915	5,994	10,852	13,757
	一日平均 入院患者数	58	49	6	50	27	53	47	32	49	16	30	38
21	入院患者 延数	23,131	19,773	3,018	19,987	10,634	21,157	19,071	14,374	18,661	5,800	11,256	13,065
	一日平均 入院患者数	63	54	8	55	29	58	52	39	51	16	31	36
22	入院患者 延数	23,288	21,690	3,229	18,450	10,167	20,627	19,408	13,354	17,898	6,318	11,562 (120)	12,258
	一日平均 入院患者数	64	59	9	51	28	57	53	37	49	17	33 (2)	34
23	入院患者 延数	23,499	22,450	3,333	18,620	9,941	20,100	19,181	12,446	18,265	6,006	12,767 (736)	11,712
	一日平均 入院患者数	64	61	9	51	27	55	52	34	50	16	35 (2)	32

注：平成20年4月1日に「呼吸器・血液内科、感染症内科」から「呼吸器・血液内科」「感染制御内科」に変更。

平成20年5月26日に総合周産期母子医療センターを開設。「周産期医療センター」から「総合周産期母子医療センター」、「PICU」から「MFICU」に変更。

平成22年4月1日から消化器・一般外科、小児外科を消化器外科・小児外科・乳腺外科に、耳鼻咽喉科を耳鼻咽喉科・甲状腺外科に、放射線科を放射線科（画像診断・IVR）に変更。

病棟													精神科 病棟	計
小児科	総合周産期母子 医療センター			眼科	耳鼻咽 喉科・ 甲状腺 外科	皮膚科、 形成外科	泌尿 器科	放射線科 (画像診 断・IVR)	放射線 治療・ 核医学科	麻酔科	救急科	総合 診療科	精神科	
	NICU	GCU	MFICU											
9,160	6,702		768	9,365	10,969	4,486	11,961	4,392	5,089	1,757	11,830	3,284	29,476	283,886
25	18		2	26	30	12	33	12	14	5	32	9	81	776
10,247	7,313		1,007	5,408	9,140	3,434	6,973	3,762	3,424	1,166	11,967	3,083	26,979	260,490
28	20		3	15	25	9	19	10	9	3	33	8	74	714
10,292	7,770		1,522	7,931	10,223	4,167	7,431	4,777	3,539	1,202	10,732	2,554	28,497	280,564
28	21		4	22	28	11	20	13	10	3	29	7	78	769
7,893	7,518		1,503	8,016	9,930	4,464	6,876	3,871	3,265	1,056	12,869	2,423	27,953	275,886
22	21		4	22	27	12	19	11	9	3	35	7	77	756
9,060	5,241	3,511	1,255	8,222	10,144	4,088	7,802	3,990	2,773	1,214	12,249	137	29,406	277,412
25	14	10	3	22	28	11	21	11	8	3	33	0	80	758

注：平成 23 年 1 月 11 日にメディカルバースセンターを開設。  
平成 23 年 4 月 1 日から麻酔・ペインクリニック科を麻酔科に変更。  
平成 23 年 4 月 1 日に「NICU」から「NICU」「GCU」に変更。

## (イ) 平成 23 年度入院患者数 (各月別)

科別・病棟別		月						
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	
一 般	循環器・腎臓・代謝内科	1,881	2,075	2,001	1,901	1,985	1,894	
	呼吸器・血液内科	1,838	1,900	1,881	1,982	1,973	1,874	
	感染制御内科	244	229	245	354	296	291	
	消化器・内分泌代謝内科	1,513	1,557	1,499	1,626	1,627	1,493	
	神経内科	851	815	839	852	817	828	
	消化器外科・小児外科・乳腺外科	1,632	1,657	1,745	1,674	1,732	1,680	
	脳神経外科	1,523	1,669	1,493	1,617	1,616	1,610	
	心臓血管外科・呼吸器外科	1,161	970	947	975	1,177	1,016	
	整形外科	1,533	1,498	1,592	1,589	1,502	1,410	
	歯科口腔外科	528	545	524	554	526	491	
	産婦人科(産)	1,135	972	993	1,029	1,074	1,220	
	(メディカルパスセンター)	(58)	(23)	(61)	(63)	(70)	(65)	
	産婦人科(婦人)	1,015	960	942	1,064	954	944	
	小児科	614	783	696	708	713	740	
病	総合周産期 母子医療 センター	N I C U	371	419	370	358	418	404
		G C U	287	305	286	283	364	268
		M F I C U	135	140	111	140	111	126
棟	眼科	746	553	693	786	689	699	
	耳鼻咽喉科・甲状腺外科	759	733	726	915	869	875	
	皮膚科、形成外科	387	349	259	330	351	246	
	泌尿器科	578	625	674	618	648	710	
	放射線科(画像診断・IVR)	250	292	276	328	277	371	
	放射線治療・核医学科	246	229	258	223	265	142	
	麻酔科	84	79	103	102	127	86	
	救急科	1,148	1,149	1,027	938	890	1,016	
	総合診療科	22	42	21	0	1	0	
		(感染症センター)	(143)	(135)	(166)	(197)	(186)	(167)
( I C U )		(290)	(301)	(215)	(276)	(240)	(212)	
(救急 I C U )		(286)	(275)	(217)	(180)	(176)	(204)	
(救急 H C U )		(862)	(874)	(812)	(762)	(722)	(805)	
小計		20,481	20,545	20,201	20,946	21,002	20,434	
精神科 病棟	精神科	2,372	2,386	2,437	2,499	2,597	2,484	
合計		22,853	22,931	22,638	23,445	23,599	22,918	
1日平均患者数		762	740	755	756	761	764	

注：平成 23 年 4 月 1 日に「NICU」から「NICU」「GCU」に変更。



注：（ ）内の患者数は再掲

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計	1日 平均患者
2,031	1,934	1,936	1,897	1,887	2,077	23,499	64
1,904	1,863	1,865	1,743	1,683	1,944	22,450	61
274	257	257	264	304	318	3,333	9
1,580	1,613	1,663	1,560	1,405	1,484	18,620	51
859	795	818	845	758	864	9,941	27
1,814	1,590	1,782	1,552	1,602	1,640	20,100	55
1,610	1,612	1,700	1,587	1,495	1,649	19,181	52
924	1,167	925	1,018	1,096	1,070	12,446	34
1,593	1,537	1,534	1,367	1,499	1,611	18,265	50
513	472	446	460	485	462	6,006	16
1,133	1,270	1,185	912	894	950	12,767	33
(53)	(76)	(65)	(50)	(64)	(88)	(736)	(9)
1,080	957	1,007	1,032	905	852	11,712	32
783	776	783	861	749	854	9,060	25
435	445	503	525	485	508	5,241	14
273	295	285	283	280	302	3,511	10
127	116	71	60	74	44	1,255	3
604	612	674	583	786	797	8,222	22
865	731	928	904	936	903	10,144	28
384	426	445	359	252	300	4,088	11
686	694	722	569	647	631	7,802	21
377	395	352	266	408	398	3,990	11
196	240	267	250	231	226	2,773	8
131	128	103	84	128	59	1,214	3
1,056	1,053	1,026	1,039	916	991	12,249	33
16	0	3	1	12	19	137	0
(164)	(150)	(157)	(176)	(173)	(168)	(1,982)	(5)
(252)	(270)	(322)	(330)	(286)	(302)	(3,296)	(9)
(212)	(243)	(231)	(239)	(182)	(201)	(2,646)	(7)
(852)	(812)	(804)	(800)	(744)	(797)	(9,646)	(26)
21,248	20,978	21,280	20,021	19,917	20,953	248,006	678
2,516	2,361	2,490	2,438	2,291	2,535	29,406	80
23,764	23,339	23,770	22,459	22,208	23,488	277,412	758
767	778	767	724	766	758	758	

(ウ) 新入退院患者数・平均在院日数（年度別）

年 度	区 分	一 般											
		循環器・ 腎臓・ 代謝内科	呼吸器・ 血液内科	感染 制御 内科	消化器・ 内分泌 代謝内科	神経 内科	消化器外科・ 小児外科・ 乳腺外科	脳神経 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	
												産科 <small>(うち、メディカル パスセンター)</small>	婦人科
平 19	新 入 院	1,352	699		732	369	1,175	734	454	877	227	887	511
	退 院	1,350	716		735	370	1,191	735	484	882	228	966	497
	平 均 在 院 日 数	10.8	27.3		23.2	26.7	15.1	16.4	13.6	19.8	22.9	9.3	24.0
20	新 入 院	1,396	587	78	784	325	996	717	426	859	252	1,038	625
	退 院	1,376	593	83	767	332	1,013	726	435	851	248	1,104	624
	平 均 在 院 日 数	10.7	26.2	—	22.1	28.0	15.8	15.6	11.3	18.5	21.3	8.9	20.1
21	新 入 院	1,433	665	116	788	355	1,043	772	445	827	225	1,145	772
	退 院	1,412	661	120	795	346	1,057	785	463	819	221	1,254	775
	平 均 在 院 日 数	11.6	26.5	16.2	22.5	26.9	16.4	16.5	12.7	20.5	22.6	8.0	15.5
22	新 入 院	1,482	746	120	921	331	1,103	832	423	792	214	1,117 (20)	877
	退 院	1,449	767	118	917	335	1,131	859	459	793	216	1,232 (18)	878
	平 均 在 院 日 数	11.5	26.0	17.9	18.3	28.3	14.9	15.3	11.3	20.8	25.0	8.6 (5.4)	12.7
23	新 入 院	1,536	808	114	957	371	1,308	807	437	867	228	1,365 (121)	879
	退 院	1,521	822	121	962	377	1,316	821	458	869	233	1,458 (120)	889
	平 均 在 院 日 数	11.2	25.2	21.3	17.5	24.2	12.7	15.0	10.3	19.2	22.5	8.1 (4.7)	12.1

注：平成20年4月1日に「呼吸器・血液内科、感染症内科」から「呼吸器・血液内科」「感染制御内科」に変更。

平成20年5月26日に総合周産期母子医療センターを開設。「周産期医療センター」から「総合周産期母子医療センター」、「PICU」から「MFICU」に変更。

平成22年4月1日から消化器・一般外科、小児外科を消化器外科・小児外科・乳腺外科に、耳鼻咽喉科を耳鼻咽喉科・甲状腺外科に、放射線科を放射線科（画像診断・IVR）に変更。

病		棟											精神科 病棟	計
小児科	総合周産期母子 医療センター			眼科	耳鼻咽 喉科・ 甲状腺 外科	皮膚科、 形成外科	泌尿 器科	放射線科 (画像診 断・IVR)	放射線 治療・ 核医学科	麻酔・ ペインク リニック 科	救急科	総合 診療科	精神科	
	NICU	GCU	MFICU											
324	138		101	716	535	189	755	321	136	171	615	85	407	12,510
389	76		24	728	535	197	772	317	134	174	565	93	434	12,592
20.8	43.6		5.7	11.8	17.0	19.5	14.0	10.9	34.1	9.0	12.3	32.4	49.8	17.9
391	160		107	599	559	173	575	348	98	131	622	102	365	12,313
495	65		22	597	558	171	578	343	95	129	578	101	376	12,260
17.3	42.9		7.2	8.0	14.3	18.2	10.5	8.7	33.8	8.0	12.6	25.1	55.7	16.8
302	207		131	780	540	241	733	380	99	135	769	72	337	13,312
401	112		15	773	539	234	737	369	94	137	703	68	360	13,250
20.6	36.0		9.1	9.0	17.2	15.4	8.6	10.6	34.8	7.8	9.5	32.3	64.9	16.8
350	186		155	850	539	273	730	338	90	122	891	79	388	13,949
415	131		28	847	539	273	727	347	94	121	822	81	408	13,987
15.6	36.4		8.1	8.3	16.7	14.6	8.1	9.9	33.0	7.6	9.7	26.8	55.4	15.8
448	192	0	141	1,042	610	288	810	351	78	131	743	11	400	14,922
478	37	126	40	1,048	606	289	810	350	77	131	682	10	418	14,949
16.0	21.8	19.7	7.1	6.8	15.3	12.3	8.1	10.2	33.1	8.2	11.1	11.0	63.2	14.9

注：平成23年1月11日にメディカルバースセンターを開設。  
平成23年4月1日から麻酔・ペインクリニック科を麻酔科に変更。  
平成23年4月1日に「NICU」から「NICU」「GCU」に変更。

(エ) 平成 23 年度（各月別）新入退院患者数

科別・病棟別		4 月		5 月		6 月		7 月		8 月		
		新入院	退院	新入院	退院	新入院	退院	新入院	退院	新入院	退院	
一 般 病 棟	循環器・腎臓・代謝内科	129	145	122	107	142	138	112	122	138	127	
	呼吸器・血液内科	71	70	75	72	73	80	70	66	75	78	
	感染制御内科	10	10	7	12	16	9	13	13	11	10	
	消化器・内分泌代謝内科	61	76	77	62	79	84	85	82	91	84	
	神経内科	28	31	26	31	33	29	34	36	34	33	
	消化器外科・小児外科・乳腺外科	104	106	103	90	98	98	94	117	113	99	
	脳神経外科	77	71	66	65	68	73	64	64	68	70	
	心臓血管外科・呼吸器外科	29	38	33	33	38	36	27	30	45	41	
	整形外科	69	78	78	63	71	80	77	77	77	85	
	歯科口腔外科	13	13	15	17	18	16	18	21	22	20	
	産婦人科（産）	119	125	103	113	107	113	92	97	122	131	
	（メディカルバースセンター）	(9)	(10)	(4)	(3)	(9)	(11)	(11)	(9)	(10)	(12)	
	産婦人科（婦人）	70	69	74	72	73	75	76	79	70	73	
	小児科	40	39	41	43	28	34	34	40	46	46	
	総合周産期母子 医療センター	N I C U	16	1	18	1	12	4	26	2	20	6
		G C U	0	9	0	15	0	13	0	18	0	14
		M F I C U	11	4	13	0	12	2	13	4	16	7
	眼科	79	95	79	67	84	77	92	110	85	78	
	耳鼻咽喉科・甲状腺外科	48	47	47	43	48	52	60	59	57	55	
	皮膚科、形成外科	18	19	13	15	25	23	23	25	31	29	
泌尿器科	67	64	55	54	71	70	72	80	74	63		
放射線科（画像診断・IVR）	25	25	33	27	23	24	23	31	28	22		
放射線治療・核医学科	6	9	6	6	6	7	7	4	6	7		
麻酔科	10	11	7	6	11	9	9	8	9	10		
救急科	62	50	63	62	52	45	65	65	72	64		
総合診療科	0	0	2	2	1	3	0	0	1	0		
	（感染症センター）	(6)	(7)	(4)	(6)	(11)	(8)	(9)	(8)	(8)	(6)	
	（ I C U ）	(14)	(2)	(19)	(3)	(27)	(2)	(27)	(2)	(27)	(3)	
	（救急 I C U）	(47)	(18)	(41)	(21)	(39)	(11)	(45)	(27)	(54)	(29)	
	（救急 H C U）	(15)	(32)	(22)	(40)	(15)	(33)	(23)	(38)	(20)	(35)	
	小計	1,162	1,205	1,156	1,078	1,189	1,194	1,186	1,250	1,311	1,252	
精神科 病棟	精神科	33	33	36	30	30	40	39	33	35	45	
合計		1,195	1,238	1,192	1,108	1,219	1,234	1,225	1,283	1,346	1,297	
1日平均患者数		40	41	38	36	41	41	40	41	43	42	

注：平成 23 年 4 月 1 日に「NICU」から「NICU」「GCU」に変更。

注：（ ）内の患者数は再掲

9 月		10 月		11 月		12 月		1 月		2 月		3 月		合 計	
新入院	退院	新入院	退院	新入院	退院	新入院	退院	新入院	退院	新入院	退院	新入院	退院	新入院	退院
123	114	140	136	123	116	109	135	126	103	136	134	136	144	1,536	1,521
58	58	67	74	60	56	61	83	77	65	61	55	60	65	808	822
5	10	8	7	9	11	8	10	12	12	10	6	5	11	114	121
71	69	86	90	77	74	78	89	81	67	83	88	88	97	957	962
30	31	31	33	29	26	27	38	38	25	29	33	32	31	371	377
104	110	118	111	109	111	111	134	124	108	105	104	125	128	1,308	1,316
63	64	70	69	72	77	65	78	66	61	67	65	61	64	807	821
37	44	31	34	43	41	26	40	44	32	44	43	40	46	437	458
72	61	69	68	75	72	56	87	79	44	60	75	84	79	867	869
20	20	18	20	25	24	19	22	22	19	20	20	18	21	228	233
130	136	115	121	126	139	122	140	105	121	124	112	100	110	1,365	1,458
(10)	(10)	(11)	(8)	(12)	(14)	(10)	(11)	(9)	(8)	(14)	(8)	(12)	(16)	(121)	(120)
65	58	74	76	69	73	71	86	85	67	78	79	74	82	879	889
35	30	37	43	33	33	39	46	40	37	34	44	41	43	448	478
15	2	15	2	14	4	13	2	16	5	12	2	15	6	192	37
0	10	0	7	0	9	0	8	0	8	0	9	0	6	0	126
15	7	16	3	14	2	8	2	13	5	8	1	2	3	141	40
95	84	81	95	90	84	78	96	88	65	102	104	89	93	1,042	1,048
52	49	51	54	53	51	50	54	45	37	51	49	48	56	610	606
16	17	23	22	30	27	29	37	27	23	24	24	29	28	288	289
65	66	74	71	69	70	61	74	71	64	66	66	65	68	810	810
27	24	27	30	29	32	34	41	29	22	40	33	33	39	351	350
8	8	5	5	9	6	5	8	7	5	5	6	8	6	78	77
13	14	14	11	14	14	12	16	9	6	14	13	9	13	131	131
64	54	66	60	69	67	59	60	55	50	58	51	58	54	743	682
0	0	2	1	0	0	2	2	1	0	1	1	1	1	11	10
(4)	(8)	(5)	(4)	(6)	(6)	(6)	(7)	(10)	(10)	(8)	(5)	(5)	(9)	(82)	(84)
(25)	(0)	(38)	(3)	(32)	(7)	(30)	(4)	(25)	(3)	(18)	(4)	(31)	(3)	(313)	(36)
(53)	(25)	(51)	(20)	(55)	(25)	(47)	(19)	(45)	(17)	(52)	(27)	(41)	(19)	(570)	(258)
(10)	(28)	(16)	(40)	(15)	(43)	(14)	(44)	(10)	(33)	(10)	(24)	(18)	(36)	(188)	(426)
1,183	1,140	1,238	1,243	1,241	1,219	1,143	1,388	1,260	1,051	1,232	1,217	1,221	1,294	14,522	14,531
30	30	27	38	37	27	29	34	37	40	37	36	30	32	400	418
1,213	1,170	1,265	1,281	1,278	1,246	1,172	1,422	1,297	1,091	1,269	1,253	1,251	1,326	14,922	14,949
40	39	41	41	43	42	38	46	42	35	44	43	40	43	41	41

(オ) 外来患者数（年度別）

年 度	区 分	循環器・ 腎臓・ 代謝内科	呼吸器・ 血液内科	感染制御 内科	消化器・ 内分泌 代謝内科	神経 内科	消化器 外科・ 小児外科・ 乳腺外科	脳神経 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
平 19	外来患者延数	51,833	30,778		47,076	15,915	22,669	17,990	8,161	28,006	23,218	22,319
	一日平均 外来患者数	212	126		192	65	93	73	33	114	95	91
20	外来患者延数	53,596	27,868	5,372	46,194	16,663	24,338	17,336	7,659	27,552	26,325	27,751
	一日平均 外来患者数	221	115	22	190	69	100	71	32	113	108	114
21	外来患者延数	54,055	30,234	6,337	46,163	16,908	26,541	17,264	7,625	25,845	24,696	29,713
	一日平均 外来患者数	223	125	26	191	70	110	71	32	107	102	123
22	外来患者延数	55,636	32,812	5,888	46,783	17,287	28,807	15,606	7,739	25,524	25,126	30,395
	一日平均 外来患者数	229	135	24	193	71	119	64	32	105	103	125
23	外来患者延数	51,927	35,075	6,060	41,704	17,375	31,495	15,875	7,979	26,313	26,126	32,376
	一日平均 外来患者数	213	144	25	171	71	129	65	33	108	107	133

注：平成 20 年 4 月 1 日に「呼吸器・血液内科、感染症内科」から「呼吸器・血液内科」「感染制御内科」に変更。

平成 22 年 4 月 1 日から消化器・一般外科、小児外科を消化器外科・小児外科・乳腺外科に、耳鼻咽喉科を耳鼻咽喉科・甲状腺外科に、放射線科を放射線科（画像診断・IVR）に変更。

小児科	眼科	耳鼻咽喉科・甲状腺外科	皮膚科・形成外科	泌尿器科	精神科	放射線科 (画像診断・IVR)	放射線治療・核医学科	麻酔科	救急科	総合診療科	専門外来	リハビリテーション部	計
13,034	26,264	23,926	23,915	19,947	43,912	5,321 (92,718)	11,179	10,488	1,573	9,176		(25,927)	456,700 (575,345)
53	107	98	98	81	179	22 (378)	46	43	4	37		(106)	1,862 (2,346)
13,119	26,789	24,964	24,151	19,980	46,610	5,923 (97,193)	12,667	11,437	1,520	10,256		(24,450)	478,070 (599,713)
54	110	103	99	82	192	24 (400)	52	47	4	42		(101)	1,965 (2,466)
12,576	25,518	22,084	25,610	22,016	46,407	6,094 (104,285)	13,767	11,880	1,345	10,654		(30,750)	483,332 (618,367)
52	105	91	106	91	192	25 (431)	57	49	4	44		(127)	1,995 (2,553)
11,745	25,788	22,176	25,981	23,219	48,711	6,037 (108,752)	14,511	11,136	1,476	9,157	4,098	(33,937)	495,638 (638,327)
48	106	91	107	96	200	25 (448)	60	46	4	38	34	(140)	2,055 (2,642)
12,552	29,063	23,518	27,592	24,002	51,829	5,939 (110,588)	14,147	11,494	1,114	7,783	15,242	(38,913)	516,580 (666,081)
51	119	96	113	98	212	24 (453)	58	47	3	32	65	(159)	2,119 (2,731)

注：診療科以外の各専門外来受診患者合計数を「専門外来」欄に記載。(平成 22 年 10 月～)  
平成 23 年 4 月 1 日から麻酔・ペインクリニック科を麻酔科に変更。  
放射線及びリハビリの患者で主診科から依頼のあった者の数は、別掲の( )で記入。

## (カ) 平成 23 年度 (各月別) 外来患者数

診 療 科	区分	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月
	月別					
循環器・腎臓・代謝内科	一日平均	232	234	214	208	195
	延人数	4,643	4,453	4,710	4,166	4,489
呼吸器・血液内科	一日平均	140	148	137	142	127
	延人数	2,793	2,815	3,015	2,842	2,918
感染制御内科	一日平均	22	22	21	22	19
	延人数	434	416	452	447	431
消化器・内分泌代謝内科	一日平均	192	188	168	166	156
	延人数	3,848	3,579	3,688	3,322	3,587
神 經 内 科	一日平均	74	72	74	72	65
	延人数	1,471	1,375	1,618	1,434	1,497
消化器外科・小児外科・ 乳 腺 外 科	一日平均	125	127	125	123	118
	延人数	2,493	2,414	2,752	2,451	2,711
脳 神 經 外 科	一日平均	67	66	60	68	57
	延人数	1,349	1,256	1,327	1,368	1,312
心臓血管外科・呼吸器外科	一日平均	35	32	31	30	33
	延人数	702	612	692	591	753
整 形 外 科	一日平均	104	112	96	108	110
	延人数	2,075	2,134	2,121	2,163	2,520
歯 科 口 腔 外 科	一日平均	101	101	102	106	102
	延人数	2,020	1,913	2,247	2,113	2,340
産 婦 人 科	一日平均	130	133	137	135	118
	延人数	2,598	2,530	3,006	2,709	2,722
小 児 科	一日平均	50	50	45	49	60
	延人数	1,009	944	999	985	1,371
眼 科	一日平均	123	117	109	119	115
	延人数	2,469	2,223	2,389	2,372	2,649
耳鼻咽喉科・甲状腺外科	一日平均	97	95	95	102	95
	延人数	1,930	1,809	2,083	2,039	2,182
皮 膚 科、形 成 外 科	一日平均	107	113	106	115	108
	延人数	2,130	2,151	2,333	2,303	2,492
泌 尿 器 科	一日平均	96	104	95	96	96
	延人数	1,913	1,973	2,097	1,924	2,202
精 神 科	一日平均	209	211	189	205	198
	延人数	4,176	4,000	4,160	4,109	4,549
放射線科 (画像診断・IVR)	一日平均	24	25	23	23	20
	延人数	478	469	499	450	469
放射線治療・核医学科	一日平均	65	63	62	56	52
	延人数	1,298	1,197	1,362	1,122	1,199
麻 酔 科	一日平均	46	48	44	47	48
	延人数	923	907	973	937	1,109
救 急 科	一日平均	3	3	2	4	4
	延人数	90	102	72	109	112
総 合 診 療 科	一日平均	29	36	33	31	32
	延人数	583	687	727	627	745
専 門 外 来	一日平均	39	48	58	63	60
	延人数	774	827	1,276	1,266	1,384
合 計	一日平均	2,108	2,149	2,026	2,091	1,988
	延人数	42,199	40,786	44,598	41,849	45,743
(リハビリテーション部)	一日平均	(144)	(151)	(161)	(160)	(149)
	延人数	(2,889)	(2,878)	(3,535)	(3,202)	(3,434)
(中央放射線部)	一日平均	(456)	(469)	(439)	(433)	(416)
	延人数	(9,116)	(8,908)	(9,660)	(8,653)	(9,579)
( ) を含む合計	一日平均	2,709	2,770	2,626	2,683	2,553
	延人数	54,204	52,572	57,793	53,704	58,756
診 療 日 数	一般診療科	20	19	22	20	23
	救急科	30	31	30	31	31

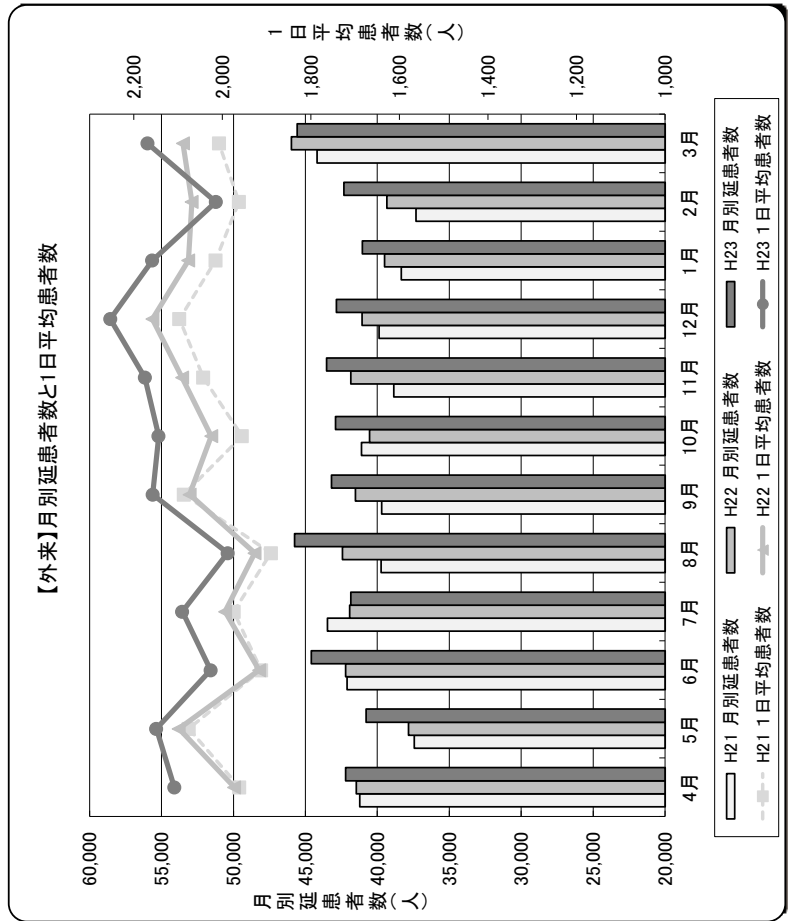
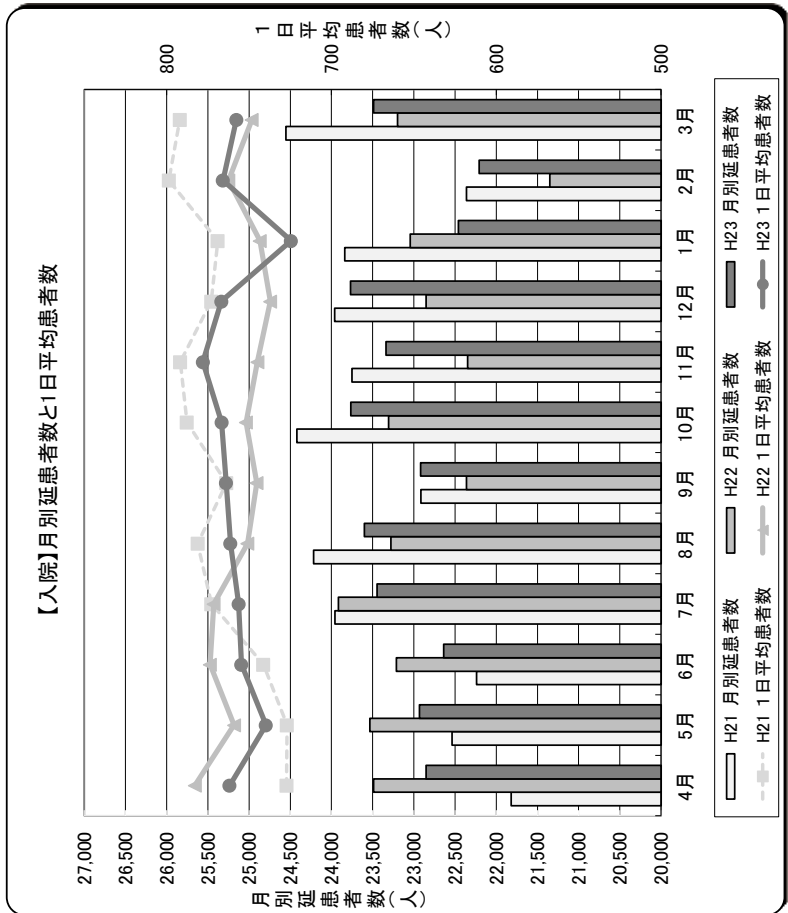
注：放射線及びリハビリの患者で主診科から依頼のあった者の数は、別掲の ( ) で記入。



9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
211	214	202	220	221	201	207	213
4,226	4,270	4,032	4,175	4,192	4,229	4,342	51,927
147	147	154	151	150	139	148	144
2,940	2,949	3,073	2,862	2,842	2,911	3,115	35,075
25	27	35	33	28	23	25	25
495	544	694	633	523	475	516	6,060
171	165	172	176	173	162	166	171
3,414	3,297	3,446	3,338	3,296	3,408	3,481	41,704
77	73	68	75	71	65	71	71
1,542	1,452	1,364	1,417	1,347	1,366	1,492	17,375
134	130	141	139	131	130	129	129
2,674	2,600	2,819	2,648	2,484	2,733	2,716	31,495
69	67	66	71	61	61	67	65
1,387	1,343	1,328	1,340	1,167	1,282	1,416	15,875
33	32	35	33	32	33	34	33
655	646	698	619	611	689	711	7,979
109	102	115	113	110	101	115	108
2,174	2,036	2,292	2,156	2,093	2,128	2,421	26,313
109	111	119	114	108	101	113	107
2,185	2,215	2,381	2,171	2,051	2,124	2,366	26,126
144	131	139	140	130	126	132	133
2,872	2,621	2,774	2,658	2,479	2,639	2,768	32,376
51	50	47	57	53	47	58	51
1,025	995	940	1,077	1,006	993	1,208	12,552
120	130	121	126	119	112	121	119
2,406	2,603	2,412	2,396	2,265	2,344	2,535	29,063
96	99	93	107	93	91	96	96
1,926	1,973	1,851	2,035	1,774	1,908	2,008	23,518
117	115	113	118	120	108	118	113
2,346	2,307	2,250	2,249	2,279	2,273	2,479	27,592
103	98	101	104	96	90	104	98
2,051	1,955	2,025	1,971	1,824	1,888	2,179	24,002
220	223	219	232	226	198	225	212
4,399	4,463	4,377	4,412	4,295	4,166	4,723	51,829
25	25	27	28	25	23	27	24
492	506	546	524	468	474	564	5,939
47	54	55	62	58	61	60	58
946	1,082	1,107	1,186	1,097	1,289	1,262	14,147
50	46	49	50	48	43	47	47
994	914	987	942	916	912	980	11,494
3	3	3	3	3	3	3	3
102	92	91	91	80	89	84	1,114
33	32	35	31	30	26	34	32
666	634	696	581	568	555	714	7,783
63	71	67	72	73	69	71	65
1,264	1,414	1,342	1,360	1,381	1,456	1,498	15,242
2,157	2,144	2,175	2,253	2,158	2,015	2,169	2,119
43,181	42,911	43,525	42,841	41,038	42,331	45,578	516,580
(159)	(155)	(163)	(168)	(164)	(165)	(174)	(159)
(3,188)	(3,104)	(3,250)	(3,198)	(3,121)	(3,462)	(3,652)	(38,913)
(453)	(452)	(479)	(477)	(485)	(435)	(456)	(453)
(9,065)	(9,034)	(9,579)	(9,055)	(9,219)	(9,139)	(9,581)	(110,588)
2,770	2,751	2,816	2,898	2,808	2,615	2,799	2,731
55,434	55,049	56,354	55,094	53,378	54,932	58,881	666,081
20	20	20	19	19	21	21	244
30	31	30	31	31	29	31	366

(注) 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
<b>入院延患者数</b>	21,818	22,535	22,240	23,959	24,216	22,913	24,419	23,752	23,960	23,838	22,362	24,552	280,564
H21年度	23,487	23,533	23,211	23,914	23,280	22,361	23,308	22,348	22,852	23,045	21,349	23,198	275,886
H22年度	22,853	22,931	22,638	23,445	23,599	22,918	23,764	23,339	23,770	22,459	22,208	23,488	277,412
<b>1日平均患者数</b>	727	727	741	773	781	764	788	792	773	769	799	792	769
H21年度	783	759	774	771	751	745	752	745	737	743	762	748	756
H22年度	762	740	755	756	761	764	767	778	767	724	766	758	758
<b>外来延患者数</b>	41,225	37,429	42,095	43,471	39,736	39,696	41,098	38,860	39,887	38,330	37,311	44,194	483,332
H21年度	41,467	37,824	42,204	41,925	42,433	41,520	40,545	41,844	41,053	39,501	39,344	45,978	495,638
H22年度	42,199	40,786	44,598	41,849	45,743	43,181	42,911	43,525	42,841	41,038	42,331	45,578	516,580
<b>1日平均患者数</b>	1,961	2,076	1,912	1,974	1,890	2,087	1,956	2,043	2,097	2,015	1,962	2,008	1,995
H21年度	1,973	2,098	1,917	1,994	1,927	2,074	2,025	2,091	2,158	2,077	2,069	2,089	2,055
H22年度	2,108	2,149	2,026	2,091	1,988	2,157	2,144	2,175	2,253	2,158	2,015	2,169	2,119



(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	平 19		20		21		22		23	
	件数	点数	件数	点数	件数	点数	件数	点数	件数	点数
血液	1,112,581	10,467,258	1,199,322	12,102,290	1,284,148	14,607,307	1,361,702	16,297,671	1,351,300	17,467,305
生化学	2,876,572	31,928,154	3,056,196	33,602,442	3,361,378	36,048,043	3,693,521	47,448,262	3,887,421	52,808,066
微生物	45,250	3,342,942	47,545	4,000,985	53,411	4,584,725	55,224	5,427,923	58,404	5,817,787
血清	133,898	13,052,560	142,928	14,197,796	154,364	16,407,162	73,014	8,619,098	77,078	11,033,463
病理	66,916	32,558,960	74,189	36,408,020	77,500	38,846,250	70,903	41,528,960	76,208	44,588,100
生体機能	46,441	10,586,892	52,257	11,470,730	54,658	12,111,805	55,424	12,896,575	59,428	13,506,197
緊急検査	956,952	6,704,168	1,031,026	7,201,794	1,135,815	8,774,152	1,311,702	10,575,424	1,351,928	10,942,239
外注分	130,667	24,307,725	149,754	27,350,467	159,916	29,034,067	166,727	31,427,999	166,557	31,116,111
集中治療	151,019	5,148,990	142,802	4,769,238	150,770	4,850,670	112,444	3,950,173	137,115	5,368,452
計	5,520,296	138,097,649	5,896,019	151,103,762	6,431,960	165,264,181	6,900,661	178,172,085	7,165,439	192,647,720

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 19	20	21	22	23
血液型 (件)	10,076	11,871	12,380	10,671	13,579
赤血球不規則抗体 (件)	8,860	9,578	10,150	10,236	10,875
交差試験 (本)	6,307	6,492	7,908	8,081	7,424
抗血小板抗体 (件)	298	143	135	95	60

2. 採 血

	平 19	20	21	22	23
血小板採取 (件)	8	29	20	28	33
幹細胞採取 (件)	36	31	46	28	30
顆粒球採取 (件)	2	3	0	0	0
骨髓血 (移植用) 採取 (件)	10	14	3	6	7
自己血採取 200ml (本)	98	105	74	119	66
400ml (本)	530	526	608	505	519

3. 輸 血

	平 19	20	21	22	23
日赤・赤血球製剤					
200ml 由来製剤 (本)	728	749	913	831	835
400ml 由来製剤 (本)	4,021	4,225	5,218	5,392	4,877
日赤・新鮮凍結血漿製剤					
200ml 由来製剤 (本)	1,442	1,040	1,193	909	721
400ml 由来製剤 (本)	3,193	2,709	3,780	4,981	4,221
450ml (本)	75	243	299	48	16
日赤・血小板製剤 (単位)	16,814	14,114	19,452	12,535	15,490
自己血輸血 (単位)	990	883	928	804	839

4. 血漿分画製剤

	平 19	20	21	22	23
アルブミン製剤					
5%製剤 (g)			31,800	35,975	32,150
20%製剤 (g)			31,830	27,380	26,670
25%製剤 (g)			575	363	388
第Ⅷ因子製剤					
人由来 (単位)			2,864,000	3,421,250	3,898,500
遺伝子組換え (単位)			6,562,000	7,578,500	8,840,000
第Ⅸ因子製剤					
人由来 (単位)			787,300	523,000	860,300
遺伝子組換え (単位)			16,000	530,500	754,500
バイパス製剤					
FEIBA (単位)			333,000	427,000	514,000
Ⅶa製剤 (mg)			1,342.8	1,569.6	1,473.0
第XⅢ因子製剤					
人由来 (ml)			1,032	1,584	1,148
A T 製剤					
人由来 (ml)			887,000	656,000	672,500
T M 製剤					
遺伝子組換え (単位)			0	7,475,200	18,419,200
接 着 剤					
シート用 (箱)			199	238	249
液状用 (ml)			2,903	2,893	3,024
免疫グロブリン製剤					
静注用 (g)			9,972.5	7,596.0	8,191.0
筋注用 (単位)			7,200	10,300	11,850
ハプトグロビン製剤 (単位)			374,000	428,000	432,000
I F 製剤 (箱)			355	411	728
抗悪性腫瘍剤 (mg)			0	2,400	12,100
そ の 他 (箱)			69	25	68

## (ウ) 中央手術部手術件数（年度別）

科 別 \ 年 度	平 19	20	21	22	23
	件	件	件	件	件
循環器・腎臓・代謝内科	47	62	53	39	59
呼吸器・血液内科	4	5	3	3	5
感染制御内科		—	—	—	—
消化器・内分泌代謝内科	—	—	1	—	—
神 經 内 科	—	—	—	—	—
消化器外科・小児外科・乳腺外科	606	627	614	665	760
脳 神 經 外 科	476	479	516	480	486
心臓血管外科・呼吸器外科	475	446	425	444	501
整 形 外 科	863	840	830	798	869
歯 科 口 腔 外 科	203	227	209	208	209
産 婦 人 科	545	659	687	730	772
眼 科	905	956	1,685	1,737	2,132
小 児 科	10	8	5	3	11
精 神 科	60	130	52	2	25
皮 膚 科、形 成 外 科	170	194	196	186	191
泌 尿 器 科	495	467	540	524	571
耳鼻咽喉科・甲状腺外科	415	455	381	370	425
放射線科（画像診断・IVR）	1	5	4	2	—
放射線治療・核医学科	—	—	—	—	—
麻 酔 科	210	217	207	215	283
救 急 科	165	195	177	228	189
総 合 診 療 科	—	—	1	—	3
計	5,650	5,972	6,586	6,634	7,491

注：平成 20 年 4 月 1 日に「呼吸器・血液内科、感染症内科」から「呼吸器・血液内科」「感染制御内科」に変更。

平成 22 年 4 月 1 日から消化器・一般外科、小児外科を消化器外科・小児外科・乳腺外科に、耳鼻咽喉科を耳鼻咽喉科・甲状腺外科に、放射線科を放射線科（画像診断・IVR）に変更。

平成 23 年 4 月 1 日から麻酔・ペインクリニック科を麻酔科に変更。

(エ) 中央放射線部診療患者延数（年度別）

種 類		年 度			
		平 2 1	2 2	2 3	
放 射 線 利 用 人 数	単 純 撮 影	69,460	70,530	73,867	
	特 殊 撮 影	3,940	4,202	3,791	
	ポ ー タ ブ ル 撮 影	17,351	17,254	16,577	
	造 影 撮 影	消 化 管	995	991	781
		血 管	4,334	4,380	4,338
		そ の 他	519	538	472
	C T (治療 CT、IVR-CT を含む)	31,457	33,997	35,325	
	M R	9,783	10,719	10,740	
	R I	2,536	2,786	2,905	
	治 療	18,261	19,676	18,164	
	定 位 放 射 線 治 療	3,703	3,970	4,287	
	骨 密 度 そ の 他	661	666	690	
	合 計	163,000	169,709	171,937	

(オ) 集中治療部患者延数（年度別）

年 度	区 分	I C U		C C U	
		患 者 延 数	一 日 平 均	患 者 延 数	一 日 平 均
平 19		2,199 人	6.0 人	1,413 人	3.9 人
20		2,042	5.6	1,282	3.5
21		2,257	6.2	1,232	3.4
22		2,022	5.5	1,358	3.7
23		1,954	5.3	1,342	3.7

(カ) リハビリテーション関係 (平成 23 年度)

1. 診療件数

	単 位 数	理学療法	作業療法	言語療法
脳血管疾患Ⅰ	16,261	9,144 件	4,833 件	2,234 件
脳血管疾患Ⅱ	6,407	3,871	1,480	1,056
脳血管疾患Ⅲ	1,436	1,436	0	0
運動器疾患Ⅰ	3,351	2,667	684	0
運動器疾患Ⅱ	9,577	6,897	2,680	0
運動器疾患Ⅲ	3,070	3,070	0	0
呼吸器疾患Ⅰ	4,545	4,545	0	0
早期加算	25,842	18,989	5,223	1,630
退院時リハビリ指導	354	248	105	1
消炎鎮痛処置	304	304	0	0
総合実施計画	2,914	2,513	329	72

2. 各療法別患者数

	外 来	入 院
理 学 療 法	412 人	25,701 人
作 業 療 法	851	6,224
言 語 療 法	0	2,767

(キ) 透析部透析件数 (年度別)

(件)

年 度	平 21	22	23
件 数	4,791	5,095	4,333



## (ケ) 中央内視鏡部診療件数 (年度別)

(件)

種 別		年 度	平 21	22	23
上 部 消 化 管	胃 内 視 鏡		4,615	4,577	4,181
	E U S		370	378	361
	E M R		95	8	5
	E S D	(EMR 含む)		109	115
	ポリペクトミー		6	9	5
	拡 張		48	45	44
	胃瘻造設 (交換)		128	112	105
	硬 化 療 法		121	102	102
	E V L		10	12	16
	E R C P		191	237	311
そ の 他		22	67	173	
下 部 消 化 管	大 腸 内 視 鏡		682	720	734
	大 腸 E U S		55	66	50
	ポリペクトミー		243	266	331
	大 腸 E M R		93	115	156
	大 腸 E S D	—		5	18
	拡 張		0	1	4
	小 腸 内 視 鏡	(その他に含む)		27	23
そ の 他		37	11	49	
特 殊	腹 腔 鏡		1	0	0
	胆道ファイバー		5	7	3
	気 管 支 鏡		314	310	318
	胸腔穿刺 (造影)		0	0	0
	カプセル内視鏡		16	22	23
	そ の 他		0	0	0
合 計			7,052	7,206	7,127

## (ケ) 超音波部診療件数 (年度別)

( ) 内は緊急件数 (件)

種 別		年 度	平 21	平 22	平 23
頸 部	一般		1,993 (13)	2,310 (9)	2,440 (10)
	カラードプラ		8 (3)	10 (4)	6 (2)
乳 房	一般		934 (53)	835 (39)	845 (43)
	カラードプラ		88 (3)	47 (1)	50 (5)
	生検		150 (6)	110 (8)	122 (4)
腹 部	一般		5,931 (167)	5,943 (188)	5,770 (217)
	カラードプラ		390 (74)	279 (92)	338 (121)
	造影		597 (71)	521 (79)	451 (40)
	生検		16 (5)	16 (5)	5 (2)
表 在	一般		224 (14)	323 (19)	439 (21)
	カラードプラ		43 (2)	36 (14)	81 (18)
血 管	カラードプラ		2,465 (523)	2,113 (561)	2,367 (520)
	造影		9 (5)	6 (3)	2 (0)
産婦人科	スクリーニング		79 (6)	1 (0)	0 (0)
	精査		5 (1)	0 (0)	0 (0)
合 計			12,932 (946)	12,550 (1,022)	12,846 (1,003)

## (3) 平成 23 年度各科別死亡件数及び病理解剖件数

(件)

区 分	件 数		備 考
	死 亡	病 理 解 剖	
循環器・腎臓・代謝内科	53	13	
呼吸器・血液内科	78	9	
消化器・内分泌代謝内科	47	7	
神 経 内 科	5	3	
消化器外科・小児外科・乳腺外科	55	2	
脳 神 経 外 科	17	0	
心臓血管外科・呼吸器外科	8	0	
整 形 外 科	4	0	
歯 科 口 腔 外 科	6	0	
産婦人科	産 科	1	1
	バ ー ス	0	0
	婦 人 科	18	0
眼 科	0	0	
小 児 科	6	0	
新生児集中治療部	4	0	
精 神 科	3	0	
皮 膚 科、形 成 外 科	4	0	
泌 尿 器 科	9	0	
耳鼻咽喉科・甲状腺外科	10	1	
放射線科（画像診断・IVR）	3	0	
放射線治療・核医学科	4	0	
麻 酔 科	0	0	
救 急 科	219	2	
総 合 診 療 科	1	0	
感 染 制 御 内 科	10	0	
計	565	38	

注：受診日当日の死亡件数を含む。

## (4) 分娩件数（年度別）

(件)

種別 \ 年度	平 19	20	21	22	23
正 常 分 娩	196	191	195	191	284
異 常 分 娩	250	252	327	254	295
帝 王 切 開	233	280	301	301	316
計	679	723	823	746	895

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 19	20	21	22	23
薬剤管理指導件数	3,260	4,116	6,064	8,467	9,743
注射薬混合件数 (入院)	466	1,873	4,639	5,498	6,772
注射薬混合件数 (外来)	9,251	15,688	16,294	19,530	23,393
治 験 件 数	61	55	48	58	78
治 験 症 例 数	99	91	89	134	229

## 調剤薬処方数 (年度別)

区 分 種 別		年 度				
		平 19	20	21	22	23
外 来	処方枚数	252,003 ( 1,029)	257,502 ( 1,055)	254,565 ( 1,052)	258,830 ( 1,065)	271,882 ( 1,114)
	院外処方枚数	20,858 ( 85)	20,708 ( 85)	20,717 ( 86)	21,842 ( 90)	22,857 ( 94)
	処方件数	739,247 ( 3,017)	771,852 ( 3,163)	782,703 ( 3,234)	805,216 ( 3,314)	839,868 ( 3,442)
	処方剤数	19,313,116 ( 78,829)	20,630,086 ( 84,550)	21,499,495 ( 88,841)	22,281,873 ( 91,695)	23,260,709 ( 95,331)
入 院	処方枚数	186,018 ( 510)	168,117 ( 461)	184,070 ( 504)	199,878 ( 548)	200,940 ( 549)
	処方件数	469,652 ( 1,287)	453,802 ( 1,243)	502,002 ( 1,375)	544,633 ( 1,492)	553,059 ( 1,511)
	処方剤数	1,619,549 ( 4,437)	1,544,331 ( 4,231)	1,797,727 ( 4,925)	1,920,471 ( 5,262)	1,962,251 ( 5,361)

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 19	20	21	22	23
普 通 食		474,056	426,334	474,054	459,971	456,738
特 別 食		159,337	142,698	150,514	162,102	169,813
調 乳		31,921	34,819	37,091	35,549	37,887
合 計		665,314	603,851	661,659	657,622	664,438

## (イ) 栄養指導件数 (年度別)

種 別		年 度				
		平 19	19	20	21	23
個 人	入 院	998	972	1,068	1,302	1,210
	外 来	255	599	621	826	1,443
集 団		181	231	256	130	120
合 計		1,434	1,802	1,945	2,258	2,773

## (ウ) 栄養管理計画数 (年度別)

種 別		年 度				
		平 19	20	21	22	23
計 画 書 作 成 枚 数		9,040	9,519	10,588	12,242	13,796

### 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)	一人平均 (円/人)	診療収入 (円)	患者数 (人)	患者数 (人)	診療収入 (円)	患者数 (人)
平	一般 8,056,536,165	455,127 (573,772)	17,702 (14,041)	13,798,696,253	272,056	50,720	21,855,232,418	727,183 (845,828)						
19	救急 29,255,538	1,573	18,599	1,051,617,924	11,830	88,894	1,080,873,462	13,403						
20	一般 8,807,223,011	476,550 (598,193)	18,481 (14,723)	13,103,098,785	248,523	52,724	21,910,321,796	725,073 (846,716)						
	救急 27,072,305	1,520	17,811	1,092,123,266	11,967	91,261	1,119,195,571	13,487						
21	一般 9,677,892,620	482,672 (617,707)	20,051 (15,667)	14,348,625,505	269,832	53,176	24,026,518,125	752,504 (887,539)						
	救急 14,769,709	1,345	10,981	1,087,899,922	10,732	101,370	1,102,669,631	12,077						
22	一般 10,168,916,770	494,162 (636,851)	20,578 (15,967)	15,669,425,957	263,017	59,576	25,838,342,727	757,179 (899,868)						
	救急 14,481,629	1,476	9,811	1,440,926,969	12,869	111,969	1,455,408,598	14,345						
23	一般 10,963,513,761	515,466 (664,967)	21,269 (16,487)	16,809,502,225	265,163	63,393	27,773,015,986	780,629 (930,130)						
	救急 10,543,801	1,114	9,465	1,277,565,194	12,249	104,300	1,288,108,995	13,363						

注：( ) 内は中央部門を含む数値。  
室料差額は入院を含む。

(2) 特別療養環境室（個室等）室料差額収益額（年度別）

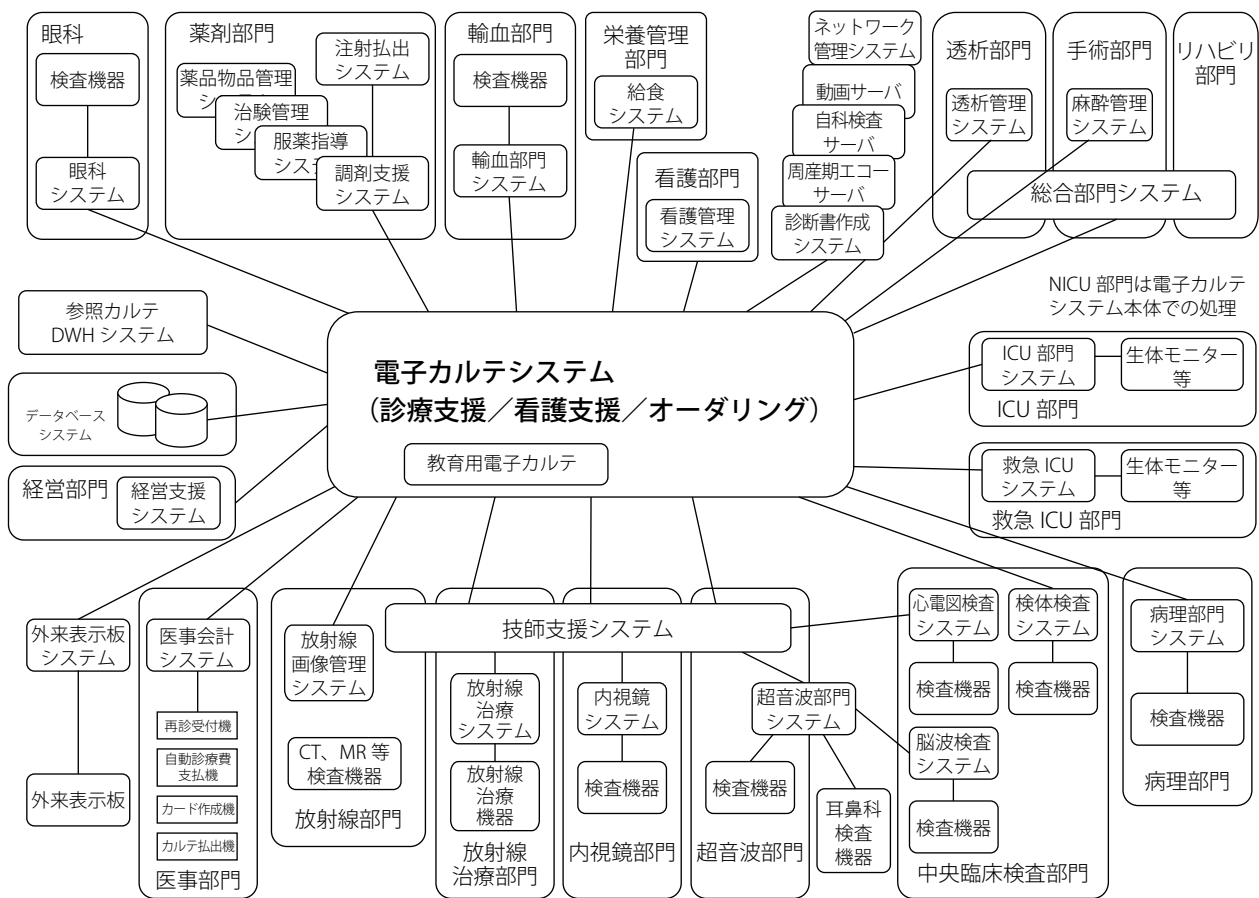
種別	病棟	病床数 (平成24年5月現在)	料金 (1日につき)	年度別収益(円)			
				平 21	22	23	
1 人 部 屋	特 S 室	C 病棟	3 床	30,700 円	10,591,500	9,363,500	10,530,100
	特 A 室	B 病棟	4 床	21,600 円	17,625,600	9,115,200	12,636,000
	S 室	B・C 病棟	9 4 床	10,200 円	264,292,200	253,572,000	234,661,200
	A 室	A・D 病棟	1 3 床	7,500 円	22,515,000	23,032,500	27,292,500
	B 室	D 病棟	2 8 床	4,900 円	30,002,700	27,003,900	29,110,900
	C 室	A・D 病棟	6 床	1,900 円	1,373,700	1,415,500	1,398,400
計				346,400,700	323,502,600	315,629,100	

## 4. 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

総合医療情報システム全体構成図



# 大学総合案内

24.5.1 現在

大学本館		一般教育校舎		附属図書館		教育施設		蔵書会館		基礎医学校舎	臨床医学研究棟	看護学校舎	総合研究棟	
4階	監事室 大会議室 小会議室 職員組合事務室	物理学教室 物理実習室	健康政策医学 地域健康医学 細菌学 細胞学・健康政策医学・ 地域健康医学実習室 計算センター 小会議室 大学共同研究施設	健康政策医学 地域健康医学 細菌学 細胞学・健康政策医学・ 地域健康医学実習室 計算センター 小会議室 大学共同研究施設	健康政策医学 地域健康医学 細菌学 細胞学・健康政策医学・ 地域健康医学実習室 計算センター 小会議室 大学共同研究施設	健康政策医学 地域健康医学 細菌学 細胞学・健康政策医学・ 地域健康医学実習室 計算センター 小会議室 大学共同研究施設	健康政策医学 地域健康医学 細菌学 細胞学・健康政策医学・ 地域健康医学実習室 計算センター 小会議室 大学共同研究施設	健康政策医学 地域健康医学 細菌学 細胞学・健康政策医学・ 地域健康医学実習室 計算センター 小会議室 大学共同研究施設	健康政策医学 地域健康医学 細菌学 細胞学・健康政策医学・ 地域健康医学実習室 計算センター 小会議室 大学共同研究施設	病理形態学 病原体・感染防御医学 組織実習室 RI教育室 剖検資料センター 会議室 大学共同研究施設 生命システム医科学 (脳神経) 生命システム医科学 (循環器) 住居医学 血圧制御学	神経内科学 放射線腫瘍医学 麻酔科学 内科学第三 総合医療学 口腔外科学 胸部・心臓血管外科学	情報科学 研究室 共同研究室 会議室(第2～4) 進路指導室 学生会室 学生相談室	RI実験施設 DNA実験施設	
3階	学長室 副学長室 法人企画部長室 総務課 健康センター 健康企画課 監査室 電話交換室 電話機械室	生物学教室 生物実習室 数学教室 統計・情報学教室 研究室 第4講義室	生理学第一 生理学第二 薬理学 人工関節・骨軟骨再生医学 生理・薬理実習室 標本室 セミナー室 大学共同研究施設	生理学第一 生理学第二 薬理学 人工関節・骨軟骨再生医学 生理・薬理実習室 標本室 セミナー室 大学共同研究施設	生理学第一 生理学第二 薬理学 人工関節・骨軟骨再生医学 生理・薬理実習室 標本室 セミナー室 大学共同研究施設	生理学第一 生理学第二 薬理学 人工関節・骨軟骨再生医学 生理・薬理実習室 標本室 セミナー室 大学共同研究施設	生理学第一 生理学第二 薬理学 人工関節・骨軟骨再生医学 生理・薬理実習室 標本室 セミナー室 大学共同研究施設	生理学第一 生理学第二 薬理学 人工関節・骨軟骨再生医学 生理・薬理実習室 標本室 セミナー室 大学共同研究施設	生理学第一 生理学第二 薬理学 人工関節・骨軟骨再生医学 生理・薬理実習室 標本室 セミナー室 大学共同研究施設	基礎看護実習室 母性・小児看護実習室 講義室(第5) 演習室(第1～5) 感書室	基礎看護実習室 母性・小児看護実習室 講義室(第5) 演習室(第1～5) 感書室	基礎看護実習室 母性・小児看護実習室 講義室(第5) 演習室(第1～5) 感書室	基礎看護実習室 母性・小児看護実習室 講義室(第5) 演習室(第1～5) 感書室	大学共同研究施設 DNA実験施設
2階	学長室 副学長室 法人企画部長室 総務課 健康センター 健康企画課 監査室 電話交換室 電話機械室	化学教室 化学実習室 独語教室 英語教室 人文教室 社会教室 保健体育教室 第3講義室	解剖学第一 生化学 分子病理学 生化学実習室 動物施設管理室 大学共同研究施設 血栓制御医学	解剖学第一 生化学 分子病理学 生化学実習室 動物施設管理室 大学共同研究施設 血栓制御医学	解剖学第一 生化学 分子病理学 生化学実習室 動物施設管理室 大学共同研究施設 血栓制御医学	解剖学第一 生化学 分子病理学 生化学実習室 動物施設管理室 大学共同研究施設 血栓制御医学	解剖学第一 生化学 分子病理学 生化学実習室 動物施設管理室 大学共同研究施設 血栓制御医学	解剖学第一 生化学 分子病理学 生化学実習室 動物施設管理室 大学共同研究施設 血栓制御医学	解剖学第一 生化学 分子病理学 生化学実習室 動物施設管理室 大学共同研究施設 血栓制御医学	成人・老年・地域看護実習室 家庭看護実習室 助産看護実習室 調理実習室(第2～4) 講義室 標本室	成人・老年・地域看護実習室 家庭看護実習室 助産看護実習室 調理実習室(第2～4) 講義室 標本室	成人・老年・地域看護実習室 家庭看護実習室 助産看護実習室 調理実習室(第2～4) 講義室 標本室	成人・老年・地域看護実習室 家庭看護実習室 助産看護実習室 調理実習室(第2～4) 講義室 標本室	動物実験施設
1階	教育支援課 財産管理課 学生相談室 更衣室	共用研究室 学生ホール 非常勤講師控室 第1講義室 第2講義室	医学 解剖学第二 解剖学第三 法医学解剖室 系統解剖実習室 大学共同研究施設 第1講義室 第2講義室 学生控室	医学 解剖学第二 解剖学第三 法医学解剖室 系統解剖実習室 大学共同研究施設 第1講義室 第2講義室 学生控室	医学 解剖学第二 解剖学第三 法医学解剖室 系統解剖実習室 大学共同研究施設 第1講義室 第2講義室 学生控室	医学 解剖学第二 解剖学第三 法医学解剖室 系統解剖実習室 大学共同研究施設 第1講義室 第2講義室 学生控室	医学 解剖学第二 解剖学第三 法医学解剖室 系統解剖実習室 大学共同研究施設 第1講義室 第2講義室 学生控室	医学 解剖学第二 解剖学第三 法医学解剖室 系統解剖実習室 大学共同研究施設 第1講義室 第2講義室 学生控室	医学 解剖学第二 解剖学第三 法医学解剖室 系統解剖実習室 大学共同研究施設 第1講義室 第2講義室 学生控室	特別応接室 非常勤講師控室 図書室 学生ホール LL教室(第1) 講義室(第1) 合同講義室(第1～3)	特別応接室 非常勤講師控室 図書室 学生ホール LL教室(第1) 講義室(第1) 合同講義室(第1～3)	特別応接室 非常勤講師控室 図書室 学生ホール LL教室(第1) 講義室(第1) 合同講義室(第1～3)	特別応接室 非常勤講師控室 図書室 学生ホール LL教室(第1) 講義室(第1) 合同講義室(第1～3)	動物実験施設
地階														動物実験施設

# 病院総合案内

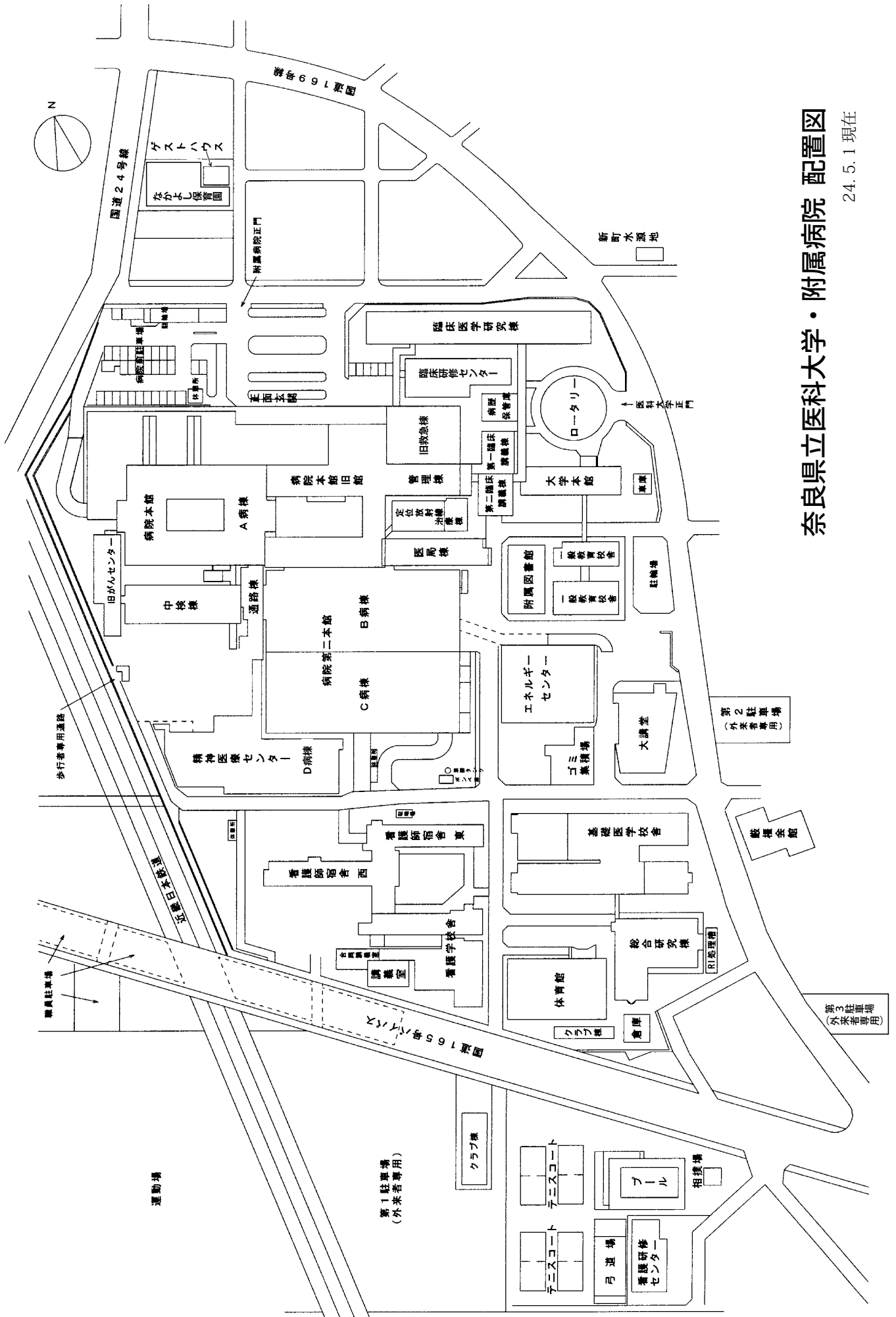
24. 5. 1 現在

	病院本館	病院第二本館 B 病棟	病院第二本館 C 病棟	
8階	A 病棟・旧救急棟・管理棟・医局棟・定位放射線治療棟	(病棟) 耳鼻咽喉科・甲状腺外科、 呼吸器・血液内科、 総合診療科	(病棟) 呼吸器・血液内科 (中央) 感染症センター	
7階	(病棟) 眼科、皮膚科、形成外科、小児センター	(病棟) 消化器・内分泌代謝内科	(病棟) 循環器・腎臓・代謝 内科	
6階	(病棟) 婦人科、メデイカルバースセンター	(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	(中央) 総合周産期母子医療センター 母体・胎児集中治 療室 (MFICU)	(病棟) 脳神経外科	(病棟) 神経内科、歯科口腔 外科、麻酔科	
4階	(中央) 総合周産期母子医療センター 新生児集中治療室 (NICU)	(病棟) 整形外科	(病棟) 泌尿器科、 放射線治療・核医学科 (中央) 透析部	旧がん センター
3階	(中央) 中央手術部 (管理) 医療サージャス課 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	(中央) 集中治療部 中央手術部	D棟/精神 医療センター
2階	(外来) 循環器・腎臓・代謝内科、呼吸器・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、泌尿器科、耳鼻咽喉科・甲状腺 外科、麻酔科、新生児・発達・緩和ケアセンター、 糖尿病センター、ペインセンター、形成外科センター	(中央) 中央臨床検査部 (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 食堂、売店、理容室	臨床研修セ ンター 地域医療学
1階	(中央) 消化器外科・小児外科・乳腺外科、脳神経外科、 心臓血管外科・呼吸器外科、整形外科、歯科口腔 外科、眼科、泌尿器科、放射線科(画像診断・ IVR)、放射線治療・核医学科、総合診療科、 定位放射線治療室、遺伝カウンセリング、セカン ドオピニオン、リウマチセンター、乳腺外科 センター、薬剤部(調剤室)、中央放射線部、リハビリテーショ ン部、腫瘍センター、医療安全推進室、 地域医療連携室 (管理) 病院玄関、総合案内窓口、入院受付窓口、 創傷相談室、守衛室(防災センター)、 救急受付窓口、医療サージャス課(総合相談窓口)、 コーヒーションアップ 教授室、医局、技局	(外来) 救急処置室 (中央) 中央放射線部 高度救命救急センター	(中央) 中央放射線部 高度救命救急センター	(外来) 精神科 (管理) 南玄関 教授室、医局、 研究室
地階		(中央) 中央材料室 (管理) 医療技術センター 供給センター	(中央) 栄養管理部	(中央) 放射線 治療室

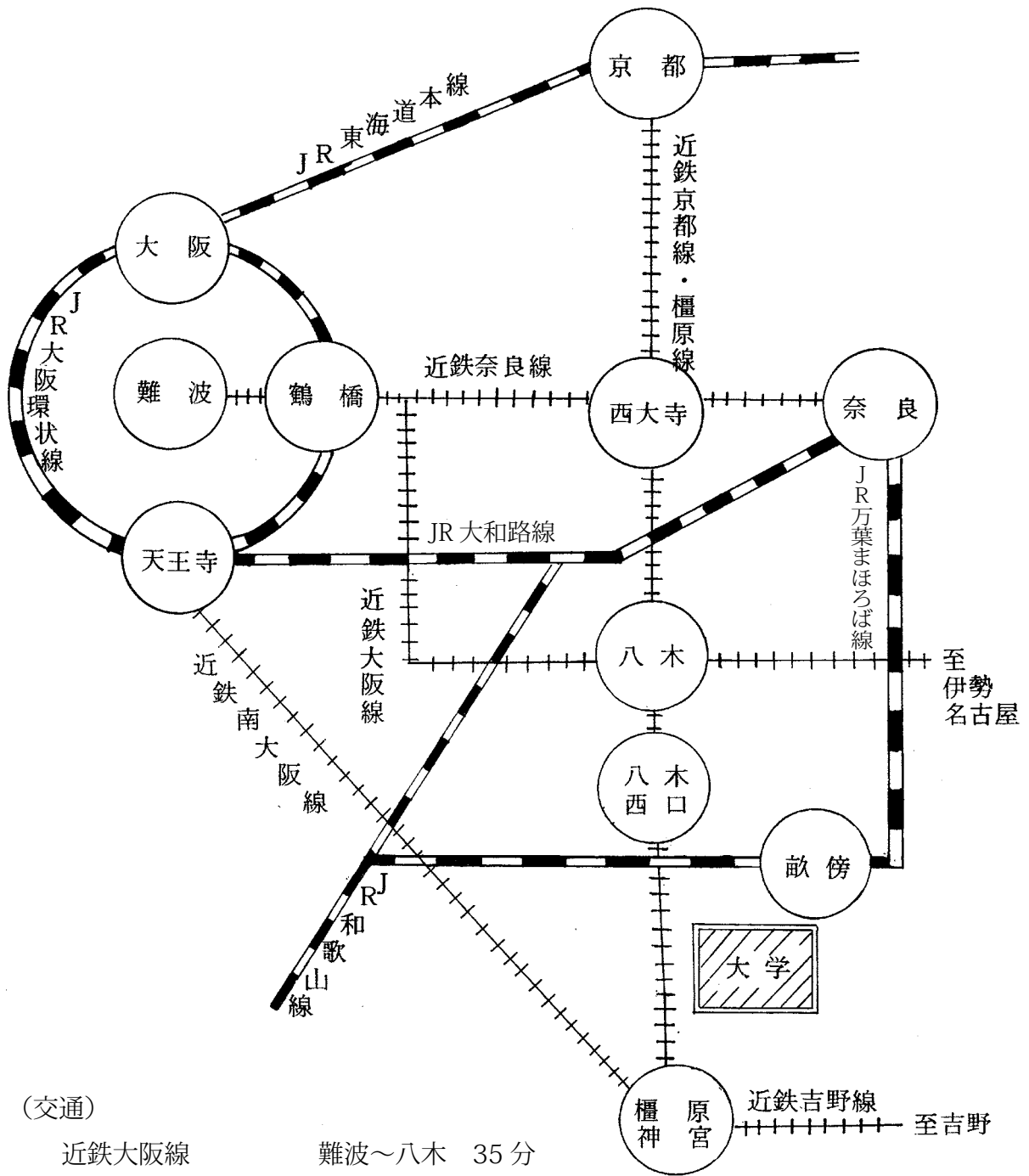


# 奈良県立医科大学・附属病院 配置図

24.5.1 現在



# 奈良県立医科大学位置図

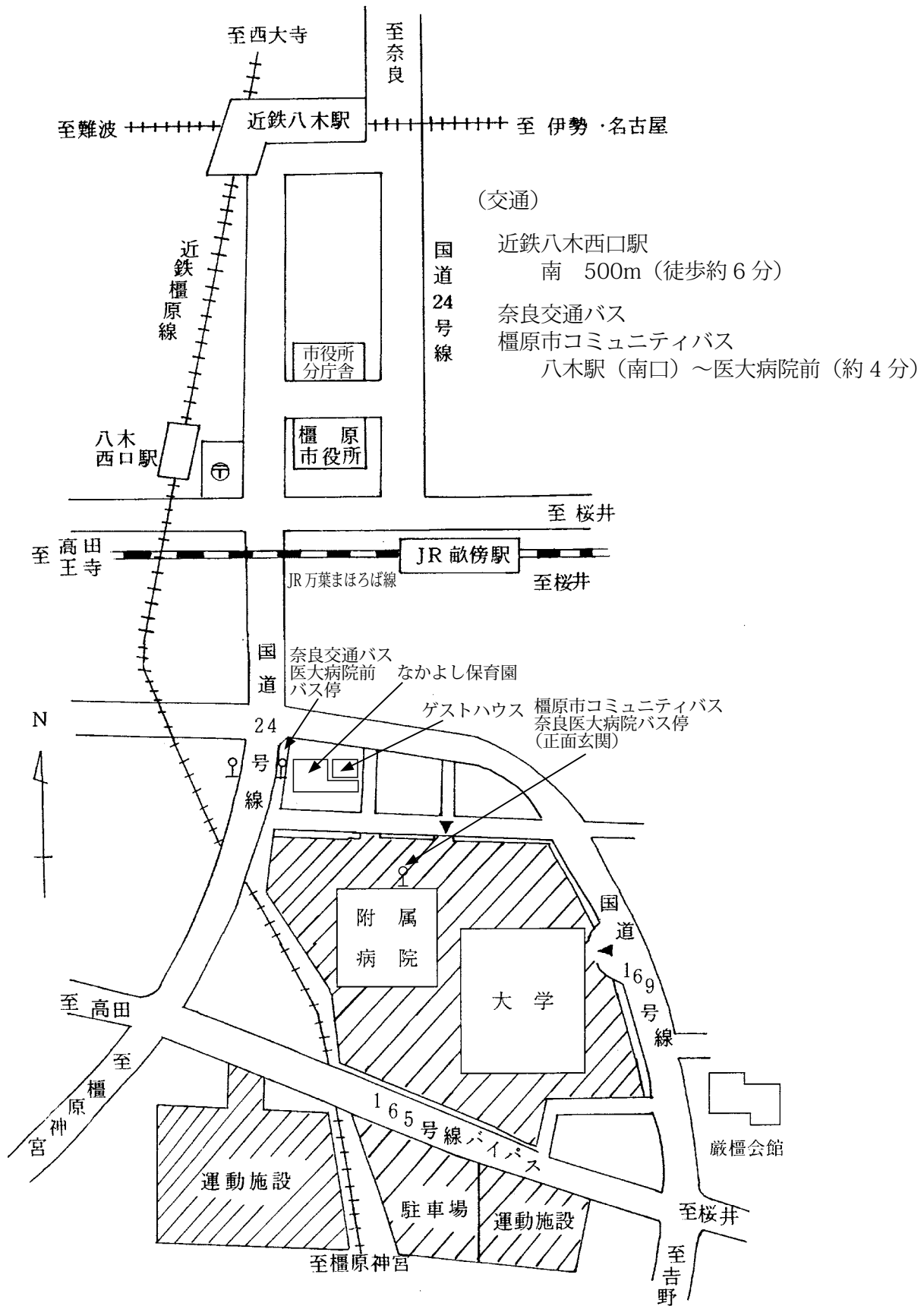


(交通)

近鉄大阪線 難波～八木 35分  
 (八木西口駅へは橿原線へ乗り換え)

近鉄京都線・橿原線 京都～八木 50分

# 大学・附属病院付近図



---

---

平成 24 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 総務課

---

---