



Outline of the Graduate School of Medicine,
Graduate School of Health Sciences,
Faculty of Medicine and University Hospital,
Gunma University

群馬大学

大学院医学系研究科
大学院保健学研究科
医学部
医学部附属病院



概要 2025

大学院・医学系研究科生命医科学専攻（修士課程）**学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）～このような人材を育てます～****〈学位授与の条件、達成度・能力評価の基準〉**

- 1 所定の年限在籍し、修士課程に定められた単位を修得した者
- 2 必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格した者
- 3 幅広い学識と高度な専門性、倫理性を身に付けた者

〈学修成果の目標〉

- 1 生命科学・医学・医療・福祉の各分野で活躍できる、実践的な専門的知識、高度な技術及び倫理観を修得している。
- 2 得られた知識・技術・倫理観に立脚し、生命科学・医学・医療・福祉の各分野でリーダーシップを発揮して、研究活動や高度な業務に携わることができる能力を修得している。

教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）～このような教育を行います～**〈教育の目標〉**

- 1 生命医科学における新たな知識の獲得と臨床医学への貢献を目指し、それらに必要な基礎的知識と研究手法を修得する教育
- 2 生命医科学の研究・実践に必要な倫理観を修得する教育
- 3 生命医科学研究の立案・遂行・応用に必要な知識と技法を修得し、実践的に活用できる能力を修得する教育
- 4 研究成果発表の方法と論文作成の手法を修得し、研究成果を社会に発信できる能力を修得する教育

〈教育課程の構成〉

- 1 基礎科目（必修）及び基礎科目（選択必修）において、生命医科学研究に必要な基本的知識と技術、倫理観を修得するための教育を展開する。
- 2 実践科目（選択）において、生命医科学研究に必要な実践的知識と技能を修得するための教育を展開する。
- 3 生命医科学方法論演習及び生命医科学研究特論において、各学問領域を深く学び知識を修得するとともに、研究を立案・遂行・応用する技法を修得するための教育を展開する。
- 4 研究発表討論セミナーにおいて、研究成果発表の方法と論文作成の手法を修得するための教育を展開する。
- 5 社会人にも履修しやすいように夜間開講を行うとともに、対面授業と遠隔授業のハイブリッド型授業などを積極的に推進する。
- 6 カリキュラムツリーやカリキュラムマップを用いて、教育課程の構成を明示する。

〈教育内容・方法〉

- 1 学生の主体的かつ能動的な参加に基づいた講義・演習・実習・研究を展開する。
- 2 シラバスに詳述された、カリキュラムを構成する授業科目の目標・内容・教育方法・評価方法等に基づいた授業（講義・演習・実習）を展開する。

3 シラバスに記載された目標の達成に向け、講義時間外の自己学修（予習・復習）の方法を指導し、実践を促す。

4 複数教員指導制による研究指導を行い、研究力や発表能力醸成のために研究発表や論文執筆の方法を指導し、実践を促す。

〈学修成果の評価〉

学修成果の評価は、成績評価基準に基づいて行います。また学位論文の評価は、研究科において定める手続及び論文評価基準に基づいて行います。

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）～このような人を求めています～**〈人材育成の目標〉**

医の科学（Science）、倫理（Ethics）、技能（Skill）の探求とそれらの統合による医学の研究と教育の推進並びに医学と医療をリードする人材の育成を目指しています。

〈入学者に求める能力・資質〉

本専攻の課程で学び、生命医科学分野の知識と実践力を身に付け、高度専門職業人や研究者を志す人を受け入れます。具体的には、

- 1 高い倫理観と豊かな学識に立脚し、自立して研究を行う能力を身に付ける意欲のある人
- 2 身に付けた知識や技能を生かし、医学・医療・福祉の分野で高度専門職業人として社会の発展に貢献する意欲のある人
- 3 身に付けた知識や技能を更に発展させ、博士課程に進学し、生命医科学分野の研究者・教育者を旨とする人
- 4 英語による文献の読解力を有している人

〈入学者選抜の基本方針〉

本専攻では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、外国語（英語）試験と口述試験を行い、出身大学等の成績と併せて総合して合否を判定します。また、学習機会の拡大のため、10月入学の制度を設けています。

外国語（英語）を課し、「英語による文献の読解力」を評価します（入学者に求める能力・

資質4）。また、口頭試問を課し、研究に従事するに当たって、必要な専攻分野に関する基礎学力及び研究に対する意欲を評価します（入学者に求める能力・資質1～3）。さらに、成績証明書を加え、総合して判定します。

大学院・医学系研究科医科学専攻（修士課程）**学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）～このような人材を育てます～****〈学位授与の条件、達成度・能力評価の基準〉**

- 1 所定の年限在籍し、博士課程に定められた単位を修得した者
- 2 必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格した者
- 3 幅広い学識と高度な専門性、倫理性を身に付けた者

〈学修成果の目標〉

- 1 倫理観と使命感を持って、医学・医療・福祉分野で活躍し、国際社会や地域社会に貢献できる能力を修得している。
- 2 幅広く豊かな学識に裏打ちされた医科学分野の先端的な研究・教育能力を修得している。
- 3 卓越した技能を持ち、疾病の原因究明と治療戦略構築を自ら実践できる能力を修得している。

教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）～このような教育を行います～**〈教育の目標〉**

- 1 先端的な生命科学・医学研究、及び疾病の原因究明と治療法開発に必要な基礎知識と基本的研究技術を体系的に修得する教育
- 2 医科学分野の研究・教育を行う上で必要な研究倫理的素養を身に付け、社会貢献活動を体得する教育
- 3 主体的に研究を計画・遂行し、研究成果を世界に向けて発信する技法、及び各専門分野で必要とされる高度な専門的知識・能力を修得する教育



〈教育課程の構成〉

- 1 基礎連続講義及び医学基礎技術実習において、医学研究の基本を学ぶ教育を展開する。
- 2 生命倫理公開セミナーにおいて、倫理的素養を身に付け、社会貢献活動を体得する教育を展開する。
- 3 研究成果考察セミナー及び研究発表討論セミナーにおいて、医学研究全体にわたる学問領域を深く学び、研究を計画・遂行し、研究成果を発信する技法及び高度な専門的知識・能力を修得する教育を展開する。
- 4 社会人にも大学院教育が履修しやすいように夜間開講や集中開講、対面授業と遠隔授業のハイブリッド型授業などを積極的に推進する。
- 5 カリキュラムツリーやカリキュラムマップを用いて、その体系性や構造を明示する。

〈教育内容・方法〉

- 1 学生の主体的かつ能動的な参加に基づいた講義・演習・実験・実習・研究及びその成果発表セミナーを展開する。
- 2 シラバスに詳述された、カリキュラムを構成する授業科目の目標・内容・教育方法・評価方法等に基づいた授業（講義・演習・実習）を展開する。
- 3 シラバス記載の目標の達成に向けた、講義時間外の自己学修（予習・復習）を推進する。
- 4 複数教員指導制による研究指導を行い、研究力醸成のために研究発表、学会発表や論文執筆を推進する。

〈学修成果の評価〉

学修成果の評価は、成績評価基準に基づいて行います。また学位論文の評価は、研究科において定める手続及び論文評価基準に基づいて行います。

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー） ～このような人を求めています～

〈人材育成の目標〉

医の科学（Science）、倫理（Ethics）、技能（Skill）の探求とそれらの統合による医学の研究と教育の推進並びに医学と医療をリードする人材の育成を目指しています。

〈入学者に求める能力・資質〉

本専攻の課程で学び研究を行うために必要な学力・能力を備えた、次のような人を受け入れます。

- 1 先端的な生命科学研究や医学研究を通して、人類や社会の発展に貢献する意欲のある人
- 2 高い倫理観と卓越した臨床能力を持つ医療人として、人類や社会の発展に貢献する意欲のある人
- 3 優れた医師や医療従事者を育成する医学教育者として、人類や社会の発展に貢献する意欲のある人
- 4 学術的なディスカッションや文献読解の基礎となる英語運用力を有している人

〈入学者選抜の基本方針〉

本専攻では、上記の素養を持つ学生を選抜す



るために、一般入試の他に、社会人入試を実施します。また、学修機会を拡大のため、10月入学の制度を設けています。入学試験では、学力試験（口頭試問を含む）及び志願者が提出した出身大学等の成績証明書を総合して可否を判定します。

○一般入試・社会人入試

外国語（英語）を課し、「英語による文献の読解力」を評価します（入学者に求める能力・資質4）。また、口頭試問を課し、「研究に従事するに当たって、必要な専攻分野に関する基礎学力及び研究に対する意欲」を評価します（入学者に求める能力・資質1～3）。さらに、成績証明書を加え、総合して判定します。

大学院・保健学研究科保健学専攻

■保健学専攻博士前期課程

学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）～このような人材を育てます～

〈学位授与の条件・達成度・能力評価の条件〉

- 1 所定の年限在籍し、かつ、博士前期課程に定められた単位を修得した者
- 2 学部における教育・研究を通して得られた保健学に関する知識・技術・研究基礎能力を更に高め、独創的あるいは学際的な研究を進め、博士前期課程論文（修士論文）を作成した者
- 3 幅広い学識と高度な専門性、倫理性を身に付けた者

〈学修成果の目標〉

- 1 全人的医療を理解し、高度な専門知識と技術を修得している。
- 2 専門分野での教育・研究を実践するための基礎的な能力を修得している。
- 3 地域の保健医療・福祉専門職として活動が実践できる能力を修得している。
- 4 国際的な保健医療・福祉分野の活動が実践できる能力を修得している。

教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）～このような教育を行います～

〈教育の目標〉

- 1 全人的医療を理解し、高度な専門知識と技術を修得する教育
- 2 専門分野の教育や研究を実践するための基礎的な能力を育成する教育
- 3 地域の保健医療・福祉専門職として活動が実践できる能力を育成する教育
- 4 国際的な保健医療・福祉分野の活動が実践できる能力を育成する教育

〈教育課程の構成〉

- 1 ティプロマ・ポリシーに掲げる目標を達成するために、カリキュラムを基礎保健学ユニット、応用保健学ユニット及び地域・国際保健学ユニットの3ユニットに編成するとともに、各ユニットに横断する看護学領域、生体情報検査科学領域及びリハビリテーション学領域を設け、専門分野に偏らない保健学横断的な教育・研究を展開する。

- 2 カリキュラムツリーやナンバリングを用いてその体系性や構造を明示する。
- 3 夜間開講や集中開講、対面授業と遠隔授業のハイブリッド型授業など多様な講義形式を積極的に推進する。
- 4 専門職履修プログラムを大学院に組み入れ、積極的に高度なリカレント教育を推進する。

〈教育内容・方法〉

- 1 アクティブ・ラーニング等を取り入れ、学生の主体的・能動的な学修を促す教育を行う。
- 2 学修の到達目標をシラバスに明記し、講義時間外の自己学修を促す教育を行う。
- 3 複数教員指導制による研究指導を行い、研究力醸成のために学会発表や論文作成を積極的に推進する。
- 4 海外からの学生の受け入れや海外への学生の留学を積極的に推進する。

〈学修成果の評価〉

学修成果の評価は、成績評価基準に基づいて行います。また学位論文の評価は、研究科において定める手続及び論文評価基準に基づいて行います。

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー） ～このような人を求めています～

〈人材育成の目標〉

- 1 全人的医療を理解し、高度な専門知識と技術を有する人
- 2 専門分野での教育や研究を実践するための基礎的な能力を有する人
- 3 地域の保健医療・福祉専門職として活動が実践できる人
- 4 国際的な保健医療・福祉分野の活動が実践できる人

〈入学者に求める能力・資質〉

- 1 博士前期課程の学修に必要な学士レベルの知識・技能を有している人
- 2 研究活動に必要な論理的思考力、コミュニケーション能力、語学力を有している人
- 3 保健医療・福祉の分野で高度専門職業人として社会に貢献したいと考える人
- 4 修了後に保健学専攻博士後期課程に進学し、保健学の研究者、教育者又は高度専門職業人を志す人

〈入学者選抜の基本方針〉

本専攻では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、次のような入学試験を実施し、小論文と外国語の学力試験及び口頭試問の結果、並びに志願者が提出した成績証明書及び希望する研究の概要等の出願書類を総合して判定します。

○一般入試・社会人入試

学力試験（小論文及び外国語）を課し、「保健、医療一般に関する知識及び思考力」及び「英語の文献を読解する能力」を評価します（入学者に求める能力・資質1、2）。また、口頭試問

を課し、「専門知識、研究能力及び研究計画並びに研究者又は高度の専門性を有する職業人としての適性及び意欲」を評価します（入学者に求める能力・資質1～4）。さらに、出願書類を加え、総合して判定します。

○留学生入試

外国語（英語）を課し、「英語の文献を読解する能力」を評価します（入学者に求める能力・資質2）。また、口頭試問を課し、「専門知識、研究能力及び研究計画並びに研究者又は高度の専門性を有する職業人としての適性及び意欲」を評価します（入学者に求める能力・資質1～4）。さらに、出願書類を加え、総合して判定します。

■保健学専攻博士後期課程

学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）～このような人材を育てます～

〈学位授与の条件・達成度・能力評価の条件〉

- 1 所定の年限を在籍し、かつ、博士後期課程に定められた単位を修得した者
- 2 学部及び大学院保健学専攻博士前期課程における教育・研究を通して得られた保健学に関する知識・技術・研究基礎能力を更に高め、独創的あるいは学際的な研究を進め、博士後期課程論文（博士論文）を作成し、今後も意欲的に研究活動を進めることができる者
- 3 幅広い学識と高度な専門性、倫理性を身に付けた者

〈学修成果の目標〉

- 1 保健医療・福祉分野で、独創的あるいは学際的な研究を実践できる能力を修得している。
- 2 保健医療・福祉分野で、高度な教育を実践できる能力を修得している。
- 3 保健学の高度な専門知識と技術を有した、保健医療・福祉分野の指導者としての能力を修得している。
- 4 国際的な保健医療・福祉分野で、指導や教

育・研究が実践できる能力を修得している。

教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）～このような教育を行います～

〈教育の目標〉

- 1 保健医療・福祉分野で、独創的あるいは学際的な研究を実践できる能力を育成する教育
- 2 保健医療・福祉分野で、高度な教育を実践できる能力を育成する教育
- 3 保健学の高度な専門知識と技術を有し、保健医療・福祉分野の指導者を育成する教育
- 4 国際的な保健医療・福祉分野で、指導や教育・研究が実践できる能力を育成する教育

〈教育課程の構成〉

- 1 カリキュラムを看護学領域、生体情報検査科学領域及びリハビリテーション学領域に分け、各専門領域を深く探求する教育を展開する。
- 2 カリキュラムツリーやナンバリングを用いてその体系的な構造を明示する。
- 3 夜間開講や集中開講、対面授業と遠隔授業のハイブリッド型授業など多様な講義形式を積極的に推進する。

〈教育内容・方法〉

- 1 学生の主体的、能動的な参加に基づいた講義・演習・研究を展開する。
- 2 シラバスに詳述された、カリキュラムを構成する授業科目の目標・内容・教育方法・評価方法等に基づいた授業を展開する。
- 3 シラバス記載の目標の達成に向けた、講義時間外の自己学修（予習・復習）を促す。
- 4 複数教員指導制による研究指導を行い、研究力醸成のために学会発表や論文作成を積極的に推進する。
- 5 海外からの学生の受け入れや海外への学生の留学を積極的に推進する。

〈学修成果の評価〉

学修成果の評価は、成績評価基準に基づいて行います。また学位論文の評価は、研究科において定める手続及び論文評価基準に基づいて行います。

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー） ～このような人を求めています～

〈人材育成の目標〉

- 1 保健医療・福祉分野で、独創的あるいは学際的な研究が実践できる人
- 2 保健医療・福祉分野で、高度な教育が実践できる人
- 3 保健学の高度な専門知識と技術を有し、保健医療・福祉分野での指導者となる人
- 4 国際的な保健医療・福祉分野で、指導や教育及び研究が実践できる人

〈入学者に求める能力・資質〉

- 1 博士前期課程レベルの保健医療・福祉に関する専門知識と研究経験を有している人
- 2 グローバルな視点で研究を推進し、その成果を広く発信するために必要なコミュニケーション能力、語学力を有している人
- 3 保健医療・福祉等の分野で研究者、教育者





〈教育内容・方法〉

- 1 教養教育科目および専門教育科目では、能動的学修を取り入れて深い教養、総合的な判断力、自然との共生を基盤とした豊かな人間性を涵養する。
- 2 人間科学科目では、講義、実習に加えて、体験型、討論型授業を取り入れ、自分をふりかえり他者を思いやる心が育ち、相互理解を図る態度を身につく教育を行い、医師になろうとする者に必要な、知識と技能だけでなく基本的な素養を身につけさせる。
- 3 生命医学科目、臨床医学科目、臨床医学講義・演習では、講義、演習、実習に加えてグループ学習を取り入れ、医師になろうとする者に必要な、知識と技能、新たな課題にも対応できる問題解決能力を身につけさせる。
- 4 臨床医学実習では、チーム医療実習や臨床実習で医学、医療、人間と社会に関わる知識と技能及び医師としての素養を身に付け、実践でいかに力を身につけさせる。

〈学修成果の評価〉

- 1 学修成果の評価は、成績評価基準に基づいて、評価する。
- 2 科目単位の評価と併せ、アウトカムに基づき医学生として求められる資質・適性・能力についても評価を行う。
- 3 4年次に全国共通の学修到達度評価である共用試験を実施し、診療参加型臨床実習に参加するための知識・技能・態度について評価する。
- 4 6年次に診療参加型臨床実習後客観的臨床能力試験を実施し、総合的臨床能力について評価する。

入学受入方針（アドミッション・ポリシー）～このような人を求めています～

医学と医療が自然科学の上に成り立ち、かつ社会の中で人を対象として行われるものであることをふまえ、医学生として、科学的知 (Science)、倫理 (Ethics)、技能 (Skill) の3つの面 (SES) にわたって自己研鑽に励むことができる人

- 1 豊かな感受性、奉仕の精神を備え、医師としてふさわしい資質を身に付けることを目指して、不断の努力を積み重ねられる人
- 2 医療、医学研究、医学教育もしくは医療行政などの分野において、社会に貢献することへの志と強い信念を持っている人
- 3 本学科の教育内容を理解するために必要な総合的基礎学力を十分に備えている人

〈入学前に学習することが期待される内容〉

特に日常的な学習が十分に行われていることが望ましいのは、国語と英語である。専門科目を学ぶために必要となるのは、数学では、数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・Bであり、理科では、受験科目にかかわらず、物理 (物理基礎を含む)、化学 (化学基礎を含む)、生物 (生物基礎を含む) である。

〈入学者選抜の基本方針〉

本学科では、上記の素養を持つ学生を選抜す

又は高度専門職業人として社会に貢献したいと考える人

〈入学者選抜の基本方針〉

本専攻では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、次のような入学試験を実施し、学力試験 (外国語 (英語))、修士課程修了時の提出論文を含む業績又は第一著者として発表した学術論文を含む業績、口頭試問及び学業成績により総合して判定します。また、口頭試問では個別に専門知識及び研究能力に関する試問を行います。

○一般入試・社会人入試・留学生入試

外国語 (英語) を課し、「英語の文献を読解する能力」を評価します (入学者に求める能力・資質2)。また、口頭試問を課し、「専門知識、研究能力及び研究計画並びに研究者又は高度の専門性を有する職業人としての適性及び意欲」を評価します (入学者に求める能力・資質1～3)。さらに、出願書類を加え、総合して判定します。

医学部医学科

学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー) ～このような人材を育てます～

〈学位授与の条件、達成度・能力評価の基準〉

所定の年限在学し、かつ所定の単位を修得した、次のような者に学士の学位を授与します。

〈学修成果の目標〉

医学と医療が自然科学の上に成り立ち、かつ社会の中で人を対象として行われるものであることを理解し、科学的知 (Science)、倫理 (Ethics)、技能 (Skill) の3つの面 (SES) にわたって生涯自己研鑽を続けることができる者具体的には、次のとおりです。

- 1 医師にふさわしい倫理観と責任感を有し、医療チームの中で医師として適切な行動をとることができ、他者と信頼関係を築ける者
- 2 医師、医学研究者、医学教育者又は医療行政担当者となるために必要な知識を身に付けるとともに、新たな課題にも対応できる問題解決能力を修得した者

- 3 医学知識に裏打ちされた臨床と研究の能力を修得し、患者により良い医療を提供する能力と、医学や医療の発展に貢献する意欲を備えた者

教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー) ～このような教育を行います～

〈教育の目標〉

医学と医療が自然科学の上に成り立ち、かつ社会の中で人を対象として行われるであることを理解し、科学的知 (Science)、倫理 (Ethics)、技能 (Skill) の3つの面 (SES) にわたって生涯自己研鑽する力がつく教育

- 1 自分をふりかえり他者を思いやる心が育ち、コミュニケーションを通して相互理解を図る態度が身につく教育
- 2 自然科学、医学、医療、人間と社会に関わる知を習得し、それを実践でいかに力が身につく教育
- 3 新たな課題にも対応できる問題解決能力が身につく、リサーチマインドが育つ教育
- 4 生涯にわたって社会貢献と自己研鑽に努める意欲が育つ教育

〈教育課程の編成〉

- 1 教養教育科目では幅広く深い教養、総合的な判断力、自然との共生を基盤とした豊かな人間性を涵養する。
- 2 専門教育科目では、講義と実験、実習を通して医師、医学系研究者、医療行政担当者として社会に貢献するために必要となる知識、技能、態度を身につけさせる。
- 3 臨床実習では、共用試験に合格し、Student Doctorと認定された学生が実践的な知識と技能を学ぶとともに、医師にふさわしい態度を身につけさせる。
- 4 6年間を通して、医療安全、医療倫理、多職種連携の学修機会を提供する。
- 5 カリキュラムツリーやカリキュラムマップを用いて、教育課程の体系的な構造を明示するとともに、各科目の教育内容をシラバスに詳述する。

るために、次のような入学試験を実施します。

○一般選抜 前期日程

3に対しては大学入学共通テストと学力検査（数学、理科）を、1、2、3に対しては小論文と面接を課します。

○学校推薦型選抜

3に対しては大学入学共通テストを課し、1、2、3に対しては小論文と面接を課します。また、出願書類（調査書、推薦書、適正資質調査書、志願理由書）を加え、総合して判定します。

○私費外国人留学生選抜

日本語での大学教育を受けられる日本語能力を身につけているかどうかを判断するために日本留学試験を課しています。また、3に対しては学力検査（数学、理科）を、1、2、3に対しては小論文と面接を課します。さらに、成績証明書を加え、総合して判定します。

○帰国生選抜

3に対しては学力検査（数学、理科）を、1、2、3に対しては小論文と面接を課します。また、出願書類を加え、総合して判定します。

○2年次編入学

1、2、3に対しては小論文と面接を課します。また、出願書類等を加え、総合して判定します。

〈入学者選抜方法における重点評価項目〉

重点評価項目別表は、入試要項等を参照。

医学部保健学科

学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）～このような人材を育てます～

〈学位授与の条件、達成度・能力評価の基準〉

所定の年限在学し、所定の単位を修得した上で、各専攻のディプロマ・ポリシーが定める学識と能力を身につけた次のような者に学士の称号を授与します。

〈学修成果の目標〉

- 保健医療の中核を担うために、高度な専門知識と技術を備え、リーダーシップを持つ者【高度な専門知識と技術、リーダーシップ】
- 人間の尊厳と倫理観を重んじ、全人的医療に貢献する能力を持つ者【倫理観】
- 地域社会及び国際社会における保健医療の様々な課題を発見し、柔軟な思考と的確な判断力で課題解決能力を持つ者【問題発見能力と課題解決能力】
- 多職種連携と医療安全に責任を持ち、関係する人々と相互理解と信頼関係を築ける者【協働能力】
- グローバルに対応できる自己成長力と意欲を持ち、国内外の国際保健に貢献できる能力を持つ者【グローバルな対応力】
- 自らの将来像を見据えて自己研鑽し、地域社会・国際社会に働きかける積極性を持つ者【自己研鑽力】

教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）～このような教育を行います～

知性と倫理観を備えた人間性豊かな保健学の実践者・教育者・研究者のリーダーの育成を

目指し、次のような教育を行います。

- 保健医療の中核を担うために、高度な専門知識と技術を備え、リーダーシップを育成する教育【高度な専門知識と技術、リーダーシップ】
- 人間の尊厳と倫理観を重んじ、全人的医療に貢献する人材を育成する教育【倫理観】
- 地域社会及び国際社会における保健医療の様々な課題を発見し、柔軟な思考と的確な判断力で課題解決能力を持つ人材を育成する教育【問題発見能力と課題解決能力】
- 多職種連携と医療安全に責任を持ち、関係する人々と相互理解と信頼関係を築く力を育成する教育【協働能力】
- グローバルに対応できる自己成長力と意欲を持ち、国内外の国際保健に貢献できる力を育成する教育【グローバルな対応力】
- 自らの将来像を見据えて自己研鑽し、地域社会・国際社会に働きかけができる人材を育成する教育【自己研鑽力】

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

～このような人を求めています～

〈入学者に求める能力・資質〉

群馬大学及び保健学科の理念と教育目標に賛同し、本学の教職員と共に地域社会や国際社会で未来を切り拓く保健学の実践者・教育者・研究者のリーダーになる意欲にあふれ、以下の能力・意欲を持つ人を求める。

- 高等学校の教育課程についての総合的な理解と大学教育を受けるにふさわしい基礎学力がある人
- 新しい課題を見つけ主体的に学ぶ姿勢と、論理的で柔軟な思考能力を持っている人
- 全人的医療に貢献するために人間の尊厳と倫理観を重んじられる人
- 多職種連携と医療安全に貢献できるコミュニケーション能力を持っている人
- 高い志と豊かな発想力を持ち、未来を切り開く夢と情熱を持っている人
- 地域社会や国際社会に貢献する意欲を持つ人

〈入学前に学習することが期待される内容〉

各入学者選抜の出願要件に定める科目について履修又は履修見込みであること。

〈入学者選抜の基本方針〉

本学科では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、次のような入学試験を実施します。

○一般選抜 前期日程（看護学専攻）

1、2に対しては大学入学共通テストを課し、2～6に対しては面接を課します。また、出願書類（調査書）を加え、総合して判定します。

○一般選抜 前期日程（検査技術科学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻）

1、2に対しては大学入学共通テストを課し、2～6に対しては出願書類（調査書）により評価を行った上で、総合して判定します。

○一般選抜 後期日程

1、2に対しては大学入学共通テストを課します。2～6に対しては面接を課します。また、

出願書類（調査書）を加え、総合して判定します。

○学校推薦型選抜

1、2に対しては大学入学共通テストを課します。看護学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻は2～6に対しては小論文及び面接を課します。また、出願書類（調査書、推薦書）を加え、総合して判定します。検査技術科学専攻は2～6に対しては面接を課します。また、出願書類（調査書、推薦書）を加え、総合して判定します。

○私費外国人留学生選抜

日本語での大学教育を受けられる日本語能力を身につけているかどうかを判断するために日本留学試験を課しています。また、1、2に対しては学力試験を課します。2～6に対しては面接を課します。さらに、成績証明書により評価を行った上で、総合して判定します。

○帰国生選抜

1、2に対しては学力試験を課します。2～6に対しては面接を課します。また、出願書類を加え、総合して判定します。

○社会人選抜

1、2に対しては学力試験を課します。2～6に対しては面接を課します。また、出願書類を加え、総合して判定します。

○3年次編入学

1、2に対しては学力試験（専門科目、外国語）を、2～6に対しては面接を課します。また、出身学校の成績証明書及び志望理由書等により評価を行った上で、総合して判定します。

〈入学者選抜方法における重点評価項目〉

重点評価項目別表は、群馬大学医学部保健学科ホームページ「入学者受入方針」を参照。

教育の特長

医学部医学科

科学的知（Science）、倫理（Ethics）、技能（Skill）の探求と、それらの統合による、医学の研究と教育の推進、ならびに医学と医療をリードする人材の育成を理念に掲げています。理念の実現に当たり、アウトカム（卒業時に目指すべき学生像）を設定し、アウトカム基盤教育カリキュラムの実施によって、国際基準の実力を有する、これからの時代に生き生きと活躍できる主体性と自律性を備えた医師の育成を目指しています。

医学部保健学科

「看護学専攻」「検査技術科学専攻」「理学療法学専攻」「作業療法学専攻」の4専攻から構成されています。いずれの専攻においても、学修を通して、豊かな見識を持ち、人間の尊厳を尊重する、全人的医療を担う人材を育成します。専門的な知識・技能を有し、高度化・専門化する保健医療の担い手となれる人材、また、チーム医療においてリーダーシップを発揮できる人材、国際社会でも活躍できる専門職を育てていきます。

目次 Contents

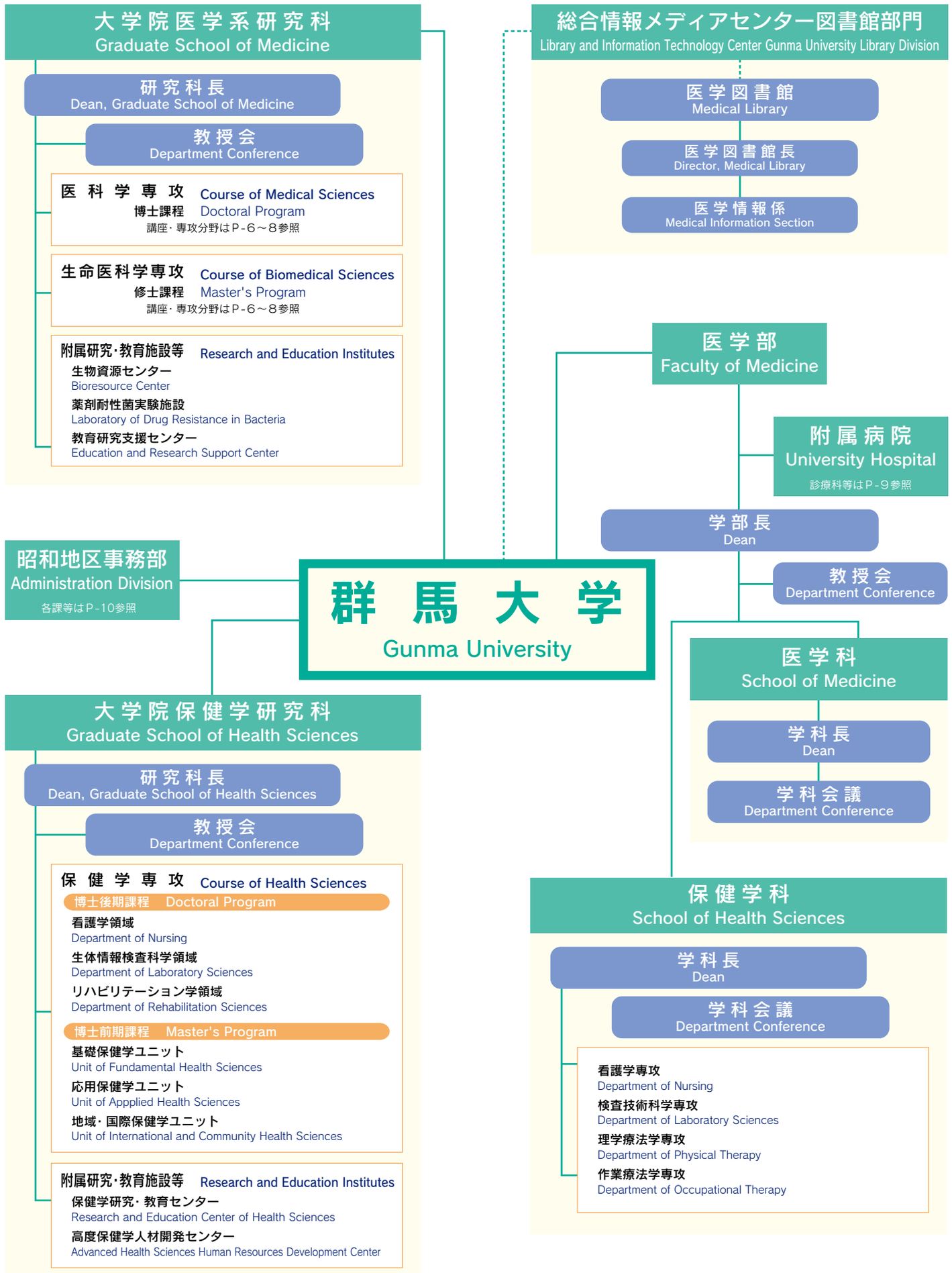
1	沿革 History	1
2	組織図 Organization	5
3	職員 Staff	11
	(1) 役職員 Administrative Staff	11
	(2) 職員数 Number of Staff Members	15
4	医学系研究科・保健学研究科・医学部 Graduate School of Medicine, Graduate School of Health Sciences, Faculty of Medicine	16
	(1) 学生定員及び現員数 Number of Students	16
	(2) 卒業者及び修了者数 Number of Graduates	16
	(3) 学位授与者数 Number of Graduate Degrees Conferred	16
	(4) 図書・雑誌 Books and Journals	16
	(5) 解剖体数 Number of Autopsies	16
5	附属病院 University Hospital	17
	(1) 病床数 Number of Hospital Beds	17
	(2) 患者数 Number of Patients	18
	(3) 地域別入院患者数 Number of Inpatients Divided by Districts	19
	(4) 臨床検査件数 Number of Clinical Laboratory Tests	19
	(5) 重粒子線治療件数 Number of Heavy Ion Therapy	19
	(6) 放射線検査件数及び治療件数 Number of Radiologic Examinations and Radiotherapies	20
	(7) 薬剤部業務件数 Number of Pharmacist works	21
	(8) 分娩件数及び出産児数 Number of Deliveries	21
	(9) 手術件数 Number of Surgical Operations	21
	(10) 医療機関の承認・指定・届出等の状況 Legal Authorization of Medical Services	22
6	土地・建物 Land and Buildings	23
7	建物配置図／所在地略図 Campus Map / Location Map	24

1943年 4月	前橋医学専門学校設置 前橋医学専門学校の附属施設として附属病院を設置	Apr.	Maebashi Medical College established. The Attached Clinic of Maebashi Medical College established.
1944年 3月	群馬県より組合病院の提供を受け開院、内科、外科、小児科、精神神経科、皮膚泌尿器科、整形外科、産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科及び口腔外科を置く	Mar.	Gunma Prefecture provided society hospital. Clinical Departments of Internal Medicine, Surgery, Neuropsychiatry, Dermatology and Urology, Orthopedic Surgery, Obstetrics and Gynecology, Ophthalmology, Otolaryngology, and Oral Surgery established.
4月	附属病院に看護婦養成所を開設	Apr.	School of Nurse Training established in the Attached Clinic.
1946年11月	群馬県より新病棟、2棟の寄附を受け、内科ほか3科及び薬局を移転 新病棟を本院、旧病院を分院と呼称	Nov.	Four new departments and Drug Center transferred to the new two ward. New ward named Main Hospital, and old ward named Branch Hospital.
1948年 2月	前橋医科大学設置、附属病院を附属病院と改称	Feb.	Maebashi College of Medical Science established. Attached clinic renamed University Hospital.
1949年 5月	国立学校設置法施行により前橋医科大学は群馬大学医学部となる	May	Gunma University School of Medicine established.
1951年 3月	前橋医学専門学校附属看護婦養成所が廃止され、群馬大学医学部附属看護学校と改称	Mar.	School of Nurse Training of attached clinic renamed School of Nursing of Faculty Medicine.
4月	内分泌研究施設を新設、第一部門臓器化学部を設置	Apr.	Laboratory of Endocrinology opened. The First Section, Chemical Organ Division established.
8月	内分泌研究施設建物竣工	Aug.	Laboratory of Endocrinology Building completed.
1952年 4月	解剖学第二講座、内分泌研究施設第二部門形態機能部を設置 草津分院を設置、内科を置く	Apr.	Department of Anatomy II, and The Second Section, Functional Morphology Division of Laboratory of Endocrinology established. Kusatsu Branch of University Hospital opened, Clinical Department of Internal Medicine established.
1953年 4月	生理学第二講座を設置	Apr.	Physiology II established.
6月	病理学第二講座、内科学第二講座を設置、附属病院に第二内科を設置	Jun.	Departments of Pathology II, and Internal Medicine II, and Clinical Department of Internal Medicine II of University Hospital established.
8月	内分泌研究施設第三部門生物実験部を設置	Aug.	The Third Section, Biological Experiment Division of Laboratory of Endocrinology established.
1954年 4月	外科学第二講座増設、附属病院に第二外科を設置	Apr.	Departments of Surgery II, and Surgery II of University Hospital established.
1955年 4月	草津分院に外科を設置 国立学校設置法の一部改正により、大学院医学研究科（博士課程）を設置	Apr.	Clinical Department of Surgery of Kusatsu Branch of University Hospital established. Graduate School of Medical Science (Doctor's Program) established.
1957年 4月	内分泌研究施設第四部門効果検定部を設置	Apr.	The Fourth Section, Sanction Effect Division of Laboratory of Endocrinology established.
1958年 3月	附属病院第二病棟竣工	Mar.	Ward No.2 of University Hospital completed.
4月	放射線医学講座を設置	Apr.	Department of Radiology and Radiation Oncology established.
1959年 4月	附属病院に放射線科を設置 附属病院外来本館の一部竣工	Apr.	Clinical Department of Radiology of University Hospital established. Part of Surgery Building of University Hospital established.
1960年 4月	附属病院外来棟の増築部分竣工	Apr.	Enlargement part of Outpatients Building of University Hospital established.
5月	草津分院に産科婦人科を設置	May	Clinical Department of Obstetrics and Gynecology of Kusatsu Branch of University Hospital established.
1961年 4月	泌尿器科学講座を設置、附属病院泌尿器科が皮膚泌尿器科より分離独立	Apr.	Department of Urology established. Clinical Department of Dermatology and Urology divided into two Departments of University Hospital.
12月	附属病院口腔外科を歯科と改称	Dec.	Clinical Department of Oral Surgery of University Hospital renamed Clinical Department of Dentistry.
1962年 3月	附属病院中央診療棟（中央手術部、中央放射線部）竣工	Mar.	The Central Building for Diagnosis and Treatment of University Hospital (Surgical Operation Center, and Diagnostic Radiology) completed.
4月	附属病院薬局を薬剤部と改称、附属病院に総看護婦長を置く	Apr.	Drug Center of University Hospital renamed Department of Pharmacy. General Head Nurse of University Hospital established.
6月	伊香保分室内科診療開始	Jun.	Clinical Department of Internal Medicine of Ikaho Branch of University Hospital opened.
1963年 4月	医学部附属内分泌研究施設は、群馬大学附属研究所（内分泌研究所）となる	Apr.	Laboratory of Endocrinology changed to Institute of Endocrinology.
6月	医化学講座を生化学講座と改称	Jun.	Department of Medical Chemistry renamed Department of Biochemistry.
1964年 4月	麻酔学講座を設置	Apr.	Anesthesiology established.
10月	附属病院事務部に部制がしかれ、管理課及び業務課を設置	Oct.	Department of in the administrative section of University Hospital were established Administration Division and Operations Division.
1965年 3月	附属病院東第一病棟竣工	Mar.	East Ward No.1 of University Hospital completed.
4月	附属行動医学研究施設を新設、第一部門行動生理学を設置 附属助産婦学校を設置 附属病院に麻酔科、脳神経外科を設置	Apr.	Behavior Research Institute opened, Department of Behavior and Physiology established. School of Midwifery established. Clinical Departments of Anesthesiology, and Neurosurgery of University Hospital established.
1966年 3月	基礎医学棟竣工	Mar.	Basic Medicine Building completed.
4月	附属衛生検査技師学校を設置 寄生虫学講座を設置 附属病院に中央検査部を設置	Apr.	School of Health Investigation established. Department of Parasitology established. Center of Clinical Laboratory of University Hospital established.
11月	附属病院外来棟（増築部分）、病棟及び中央検査棟竣工	Nov.	Outpatients Building (enlarge part), Ward and Clinical Laboratory Building of University Hospital completed.
1967年 3月	附属病院管理棟竣工	Mar.	Administration Building of University Hospital completed.
4月	附属行動医学研究施設に第二部門脳神経外科学を設置 附属病院に輸血部を設置	Apr.	Department of Neurosurgery of Behavior Research Institute established. Blood Transfusion Service of University Hospital established.

1969年 5月	附属病院超高压放射線治療室竣工	May	High Energy Irradiation Radiation Care Unit of University Hospital established.
6月	臨床研究棟竣工	Jun.	Clinical Research Center Building completed.
1970年 4月	草津分院にリハビリテーション施設を設置	Apr.	Institute of Rehabilitation of Kusatsu Branch of University Hospital established.
11月	附属病院看護婦宿舍竣工	Nov.	Residence for Nurses of University Hospital completed.
1971年 3月	附属病院高圧酸素治療室竣工	Mar.	Hyperbaric Oxygen Therapy Unit of University Hospital completed.
1972年 3月	草津分院建物竣工	Mar.	Building of Kusatsu Branch of University Hospital completed.
4月	学生食堂竣工 内科学第三講座を増設，附属行動医学研究施設に第三部門行動分析学を設置 附属病院に第三内科，分娩部を設置	Apr.	Welfare Facilities completed. Department of Internal Medicine III established. Department of Neurobiology and Behavior of Behavior Research Institute established. Clinical Departments of Internal Medicine III, and Maternal Delivery Unit of University Hospital established.
1973年 4月	附属衛生検査技師学校を附属臨床検査技師学校と改称 附属リハビリテーション医学研究施設を新設，第一部門物理医学を設置 附属動物実験施設を新設，附属病院に中央材料部を設置	Apr.	School of Health Investigation renamed School of Clinical Investigation. Institute of Rehabilitation Medicine opened, Department of Physical Medicine established. Institute of Experimental Animal Research established. Center of Medical Supplies of University Hospital established.
12月	草津分院のリハビリテーション施設をリハビリテーション部と改称 附属学校校舎竣工	Dec.	Institute of Rehabilitation of Kusatsu Branch of University Hospital renamed Clinical Department of Rehabilitation. Attached School Building completed.
1974年 3月	附属病院西第三病棟，基幹棟竣工	Mar.	West Ward No.3, Power Station of University Hospital completed.
4月	附属病院に中央放射線部を設置	Apr.	Center of Diagnostic Radiology of University Hospital established.
1975年10月	附属病院に内分泌内科，神経内科を設置，歯科を歯科口腔外科と改称	Oct.	Clinical Departments of Endocrinology, and Neurology of University Hospital established. Clinical Department of Dentistry renamed Clinical Department of Dentistry and Oral Surgery.
1976年 4月	附属病院に看護部を設置	Apr.	Division of Nursing of University Hospital established.
1977年 3月	臨床講堂竣工	Mar.	Lecture Building for Clinical Medicine completed.
4月	附属病院事務部が総務課・管理課・医事課の3課制となる	Apr.	In conjunction with an administrative reorganization of the hospital the management was arranged into Departments of General Affairs, Administration Affairs, and Medical Affairs.
1978年 4月	附属薬剤耐性菌実験施設を設置	Apr.	Laboratory of Drug Resistance in Bacteria established.
1979年10月	附属病院に集中治療部を設置	Oct.	Intensive Care Unit of University Hospital established.
1980年 2月	附属病院中央手術棟（手術部，集中治療部，材料部）竣工	Feb.	Surgical Operation Center Building (Surgical Operation Center, Intensive Care Unit, and Center of Medical Supplies) of University Hospital completed.
4月	口腔外科学講座を設置 昭和52年10月医療技術短期大学部開学に伴い，附属看護学校廃止	Apr.	Department of Oral Surgery established. School of Nursing abolished.
1981年 3月	附属動物実験施設棟竣工 附属病院中央放射線部（核医学診療部門）棟竣工	Mar.	Institute of Experimental Animal Research Building completed. Diagnostic Radiology Building (Clinical Department Nuclear Medicine) of University Hospital completed.
4月	昭和52年10月医療技術短期大学部開学に伴い，附属臨床検査技師学校廃止	Apr.	School of Clinical Investigation abolished.
1982年 4月	医療技術短期大学部専攻科助産学特別専攻設置に伴い，附属助産婦学校廃止	Apr.	School of Midwifery abolished.
7月	伊香保分室を廃止	Jul.	Ikaho Branch of University Hospital abolished.
1983年 3月	附属病院医用サイクロトロン棟竣工 体育館，課外活動施設竣工	Mar.	Cyclotron Building of University Hospital completed. Gymnasium, Facilities for Extracurricular Activities completed.
1984年 4月	核医学講座を設置	Apr.	Department of Nuclear Medicine established.
9月	附属病院放射線診療棟竣工	Sep.	Diagnostic Radiology Building of University Hospital completed.
1987年 3月	臨床研究棟（B棟）竣工	Mar.	Clinical Research Center Building (B Building) completed.
5月	麻酔学講座を麻酔・蘇生学講座と改称 附属病院に救急部を設置	May	Department of Anesthesiology renamed Department of Anesthesiology and Reanimatology. Clinical Department of Emergency Medicine of University Hospital established.
6月	附属病院外来診療棟竣工	Jun.	Outpatients Building of University Hospital completed.
1988年 3月	中央機械室竣工	Mar.	Power Supply Center completed.
4月	分子病態学講座を設置	Apr.	Department of Molecular and Cellular Neurobiology established.
12月	寄附講座（神経精神薬理学（ツムラ）講座）を設置	Dec.	Endowed Department (Neuropsychopharmacology (Tsumura)) established.
1989年 2月	附属病院MRI-CT装置棟竣工	Feb.	MRI-CT Building of University Hospital completed.
5月	附属病院に病理部を設置，附属病院麻酔科を麻酔科蘇生科と改称 医学部事務部及び附属病院事務部を統合し，医学部事務部（総務課，管理課，学務課，医事課）となる	May	Clinical Department of Pathology of University Hospital established. Clinical Department of Anesthesiology of University Hospital renamed Clinical Department of Anesthesiology and Reanimatology. The Administrative sections of the School of Medicine and of the University Hospital were organized into one system, with divisions of General Affairs, Administration, Educational Affairs, and Medical Affairs.
1990年 6月	臨床検査医学講座を設置，附属病院に核医学科を設置，南病棟・診療棟竣工	Jun.	Department of Laboratory Medicine established. Clinical Department of Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine of University Hospital established. South Ward, Examination Building completed.
1992年 3月	医学部RI研究棟竣工	Mar.	Radioisotope Research Building completed.
4月	附属病院の分娩部を改組し，周産母子センターを設置	Apr.	Maternal Delivery Unit of University Hospital renamed Maternity and Perinatal Care Center.
1993年10月	医学基礎講座を設置	Oct.	Department of Medical Liberal Arts established.

	附属図書館医学分館竣工		Branch Library of Medicine completed.
1995年 3月	特定機能病院の名称承認	Mar.	The University Hospital received certification as a Special Functioning Hospital.
4月	救急医学講座を設置	Apr.	Department of Emergency Medicine established.
1996年10月	保健学科設置に伴い、医学部は2学科（医学科、保健学科）となる	Oct.	School of Health Sciences opened, making the number of School 2.
1997年 4月	附属病院に医療情報部を設置	Apr.	Department of Medical Informatics of University Hospital established.
1998年 4月	臨床薬理学講座を設置 附属病院に総合診療部を設置	Apr.	Department of Clinical Pharmacology and Therapeutics established. Department of General Medicine established.
1999年 4月	附属リハビリテーション医学研究施設を廃止し、神経内科学講座を設置	Apr.	Institute of Rehabilitation Medicine abolished, Department of Neurology established.
2000年 3月	医療技術短期大学の廃止	Mar.	College of Medical Care and Technology abolished.
4月	附属病院に光学医療診療部を設置	Apr.	Department of Endoscopy and Endoscopic Surgery of University Hospital established.
12月	寄附講座（神経精神薬理学（ツムラ）講座）が終了	Dec.	Endowed Department (Neuropsychopharmacology (Tsumura)) abolished.
2001年 4月	大学院医学系研究科に保健学専攻（修士課程）を設置 大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称 附属病院に臨床試験部を設置	Apr.	A master degree course with a major in Health Sciences was established in the Graduate School of Medical Sciences. Renamed to Graduate School of Medicine Department of Clinical Investigation and Research Unit established.
6月	北病棟竣工	Jun.	North Ward completed.
2002年 3月	草津分院を閉院	Mar.	The Kusatsu branch of the University Hospital abolished.
4月	寄附講座（統合和漢診療学（ツムラ））を設置 附属病院の診療科を臓器別・機能別の6系大診療科に編成 リハビリテーション部を設置 医療サービス室を設置	Apr.	Endowed Department (Integrated Japanese Oriental Medicine (Tsumura)) established. The department of medical examination is composed to the department of 6 system large medical examination according to - function classified by internal organs. Rehabilitation Service of University Hospital established. Division of Medical Service Affairs established.
2003年 4月	大学院医学系研究科博士課程の生理学系、病理学系、社会医学系、内科学系及び外科学系5専攻を医科学専攻に改組 大学院医学系研究科に保健学専攻博士（後期）課程を設置 医学部附属行動医学研究施設を廃止 医学部附属動物実験施設及び医学部附属薬剤耐性菌実験施設を大学院医学系研究科附属に改める 附属病院に感染制御部を設置	Apr.	Course of Medical Sciences established in the Graduate School of Medicine. A doctor degree course established in Course of Health Sciences in the Graduate School of Medicine. Behavior Research Institute abolished. Institute of Experimental Animal Research and Laboratory of Drug Resistance in Bacteria transferred to the Graduate School of Medicine. Infection Control and Prevention Center of University Hospital established.
7月	寄附講座（バイオイメージング情報解析学）を設置	Jul.	Endowed Department (Bioimaging Information Analysis (DRL)) established.
2004年 1月	日本医療機能評価機構の病院機能評価認定病院となる	Jan.	The University Hospital became an evaluated and authorized hospital of Japan Council for Quality Healthcare.
4月	国立大学法人群馬大学となる 経営企画室を設置	Apr.	Gunma University became the National University Corporation. Division of Management Planning established.
2005年 4月	医学部事務部及び生体調節研究所事務部を統合し、昭和地区事務部（総務課、学務課、経営企画課、管理運営課、医療サービス課）となる	Apr.	The Administration Department of the School of Medicine of the Institute for Molecular and Cellular Regulation were organized into one system, with offices of General Affairs, Educational Affairs, Management Planning, Administration and Management, and Medical Service Affairs.
2006年 4月	石井ホール竣工 患者用立体駐車場竣工 重粒子線医学推進課を設置	Apr.	Ishii Hall completed. Multi-level Car Parking Tower completed. Heavy Ion Medicine Promotion Office established.
8月	中央診療棟竣工	Aug.	Center Examination Building completed.
12月	腫瘍センターを設置	Dec.	Oncology Center of University Hospital established.
2007年 4月	院内保育所を設置 大学院医学系研究科に生命医学専攻（修士課程）を設置	Apr.	Nursery School established. Course of Biomedical Sciences established in the Graduate School of Medicine.
8月	寄附講座（分子画像学）を設置	Aug.	Endowed Department (Molecular Imaging) established.
2008年 4月	医療人能力開発センターを設置	Apr.	Medical Education Center established.
7月	オートプシー・イメージングセンターを設置	Jul.	Autopsy Imaging Center established.
2009年 4月	患者支援センターを設置	Apr.	Patients-Support and Community-Service Center established.
6月	重粒子線医学センターを設置	Jun.	Heavy Ion Medical Center established.
9月	大学院医学系研究科附属教育研究支援センター設置	Sep.	Education and Research Support Center the Graduate School of Medicine established.
2010年 3月	寄附講座（統合和漢診療学（ツムラ））が終了	Mar.	Endowed Department (Integrated Japanese Oriental Medicine (Tsumura)) abolished.
4月	診療支援部門を設置 救命・総合医療センターを設置 寄附研究部門（地域医療推進研究部門（群馬県））を設置	Apr.	Department of Medical Support established. Critical and Primary Care Center established. Division of Community Medicine established.
8月	大学院医学系研究科附属医学教育センター設置	Aug.	Center for Medical Education the Graduate School of Medicine established.
11月	肝疾患センターを設置 認知症疾患医療センターを設置	Nov.	Center for Liver Disease, Gunma University Hospital established. Medical Center for Dementia established.
2011年 3月	大学院医学系研究科保健学専攻を廃止 重粒子線医学推進課を廃止	Mar.	Course of Health Sciences in Graduate school of Medicine abolished. Heavy Ion Medicine Promotion Office abolished.
4月	大学院保健学研究科を設置	Apr.	Graduate school of Health Sciences established.
2012年 4月	星野富弘先生の作品展示室の設置	Apr.	Tomihiro Art Exhibition room established.
2013年 3月	医療情報部を廃止	Mar.	Medical Informatics and Decision Sciences abolished.

4月	システム統合センターを設置	Apr.	System Integration Center established.
6月	トランスレーショナルリサーチセンターを設置 東棟竣工	Jun.	Translational Research Center established. East Building completed.
8月	寄附講座（がん治療臨床開発学）を設置	Aug.	Endowed Department (Oncology Clinical Development) established.
2014年 4月	附属動物実験施設を附属生物資源センターに改称 医療サービス課を医事課に改称	Apr.	Institute of Experimental Animal Research renamed Bioresource Center. Medical service Affairs Division renamed Medical Affairs Division.
12月	保険診療管理センターを設置 医療安全管理部を医療の質・安全管理部に改称	Dec.	Management Center of Medical Services under Health Insurance established. Medical Security and Safety Management Center renamed Department of Healthcare Quality and Safety.
2015年 4月	内科・外科を臓器別に編成し、内科診療センター・外科診療センターを設置 コンプライアンス推進室を設置	Apr.	Clinical Department of Internal Medicine I,II,III and Surgery I,II are composed to Clinical Division by each organ. Integrative Center of Internal Medicine and Integrative Center of General Surgery established. Division of Compliance established.
2016年 4月	群馬県の救命救急センターとなる 附属病院に形成外科を設置 医療の質・安全管理部が診療支援部門から分離独立 群馬県がん診療連携中核病院となる	Apr.	The University Hospital became an Emergency Medical Center of Gunma Prefecture. Plastic and Reconstructive Surgery Established. Department of Healthcare Quality and Safety became independent from Department of Medical Support. The University Hospital appointed as a Gunma cancer medical treatment cooperation core hospital.
12月	コンプライアンス推進室を廃止	Dec.	Division of Compliance abolished.
2017年 4月	大学院医学系研究科の講座を再編 大学院医学系研究科に医療の質・安全学講座を設置 トランスレーショナルリサーチセンターを廃止し、先端医療開発センターを設置	Apr.	Courses of Graduate School of Medicine reorganized. Department of Healthcare Quality and Safety established in Graduate School of Medicine. Translational Research Center abolished. Innovative Medical Research Center established.
11月	地域医療研究・教育センターを設置	Nov.	Center of Regional Medical Research and Education established.
2018年 4月	国際寄生虫病学講座を廃止し、生体防御学講座を設置 医療人能力開発センターを地域医療研究・教育センターに統合	Apr.	Parasitology abolished. Infectious Diseases and Host Defense established. Medical Education Center was integrated into Center of Regional Medical Research and Education.
5月	寄附講座（分子画像学）が終了	May	Endowed Department (Molecular Imaging) abolished.
6月	寄附講座（応用画像医学）を設置	Jun.	Endowed Department (Integrative Radiology) established.
7月	寄附講座（がん治療臨床開発学）が終了	Jul.	Endowed Department (Oncology Clinical Development) abolished.
8月	寄附講座（先端腫瘍免疫治療学）を設置	Aug.	Endowed Department (Innovative Cancer Immunotherapy) established.
2019年 4月	医学部保健学科医療基礎学講座を廃止 大学院医学系研究科に群馬手術手技研修センターを設置	Apr.	Department of Basic Sciences abolished. Gunma Surgical Training Center established in Graduate School of Medicine.
11月	小児がん連携病院となる	Nov.	The University Hospital was designated as cooperative Hospital for Pediatric Cancer Treatment
2020年 4月	神経薬理学講座及び病態腫瘍薬理学講座を統合し、薬理学講座を設置	Apr.	"Neurobiology and Behavior" and "Molecular Pharmacology and Oncology" were integrated and it was a Pharmacology.
6月	寄附講座（バイオイメージング情報解析学）が終了 共同研究講座（ラジオセラノスティクス共同研究講座）を設置	Jun.	Endowed Department (Bioimaging Information Analysis) abolished. Collaborative Research Laboratory (Department of Radiotheranostics) established.
2021年 4月	がんゲノム医療連携病院となる	Apr.	The University Hospital was designated as cooperative Hospital of Cancer Genomic Medicine
7月	附属病院麻酔科蘇生科を麻酔・集中治療科に改称 附属病院に遺伝子診療部を設置	Jul.	Clinical Department of Anesthesiology renamed Anesthesiology and Intensive Care Medicine. Division of Genetics of University Hospital established.
2022年 3月	寄附講座（先端腫瘍免疫治療学）が終了	Mar.	Endowed Department (Innovative Cancer Immunotherapy) abolished.
4月	ME サプライセンターを廃止し、材料部、臨床工学部を設置 医学教育センターを廃止し、医学教育開発学講座を設置	Apr.	Supply Center, and Department of Clinical Engineering established. Center for Medical Education abolished. Medical Education and Development established.
6月	がんゲノム医療センター設置	Jun.	Cancer Genomics Center established.
7月	大学院保健学研究科に高度保健学人材開発センターを設置	Jul.	Advanced Health Sciences Human Resources Development Center established in Graduate school of Health Sciences.
10月	放射線科を廃止し、放射線治療科を設置 核医学科を廃止し、放射線診断核医学科を設置 附属病院に救急科及び総合診療科を設置 救命・総合医療センターを廃止し、救命救急センターを設置	Oct.	Radiation Oncology renamed. Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine renamed. Emergency Medicine and General Medicine established. Critical and Primary Care Center abolished and Emergency Medical Center established.
2023年 4月	大学院医学系研究科に腫瘍内科学分野を設置 寄附講座（医療デジタルシステム開発学講座）を設置 寄附講座（不整脈非薬物治療研究講座）を設置 臨床試験部を先端医療開発センターに統合	Apr.	Medical Oncology established in Graduate school of Medicine. Endowed Department (Medical Digital System Development) established. Endowed Department (NonPharmacological Management of Cardiac Arrhythmias) established. Crinical Investigation and Research Unit was integrated into Inovative Medical Research Center.
10月	多職種人材育成のための医療安全教育センターを設置	Oct.	Patient Safety Education Center for Multiprofessionals established.
2024年 4月	パブリックヘルス学環を設置 医理工レギュラトリーサイエンス学環を設置 寄附講座（医療デジタルシステム開発学講座）が終了 共同研究講座（ラジオセラノスティクス共同研究講座）が終了	Apr.	Graduate School of Interfaculty Initiative of Public Health established. Graduate School of Interfaculty Initiative in Regulatory Science of Biomedical Science and Engineering established. Endowed Department (Medical Digital System Development) abolished. Collaborative Research Laboratory (Department of Radiotheranostics) abolished.



大学院医学系研究科 Graduate school of Medicine

医科学専攻 / 生命医科学専攻
Course of Medical Sciences / Course of Biomedical Sciences

専攻長
Dean

基礎・基盤医学領域 Basic Medicine

機能形態学講座 Anatomy

機能形態学分野 Anatomy

生体構造学講座 Anatomy and Cell Biology

生体構造学分野 Anatomy and Cell Biology

分子細胞生物学講座 Molecular and Cellular Neurobiology

分子細胞生物学分野 Molecular and Cellular Neurobiology

生化学講座 Biochemistry

生化学分野 Biochemistry

応用生理学講座 Integrative Physiology

応用生理学分野 Integrative Physiology

脳神経再生医学講座 Neurophysiology and Neural Repair

脳神経再生生物学分野 Neurophysiology and Neural Repair

薬理学講座 Pharmacology

薬理学分野 Pharmacology

遺伝発達行動学講座 Developmental Genetics and Behavioral Neuroscience

遺伝発達行動学分野 Developmental Genetics and Behavioral Neuroscience

細菌学講座 Bacteriology

細菌学分野 Bacteriology

生体防御学講座 Infectious Diseases and Host Defense

生体防御学分野 Infectious Diseases and Host Defense

公衆衛生学講座 Public Health

公衆衛生学分野 Public Health

法医学講座 Legal Medicine

法医学分野 Legal Medicine

医学哲学・倫理学講座 Medical Philosophy and Ethics

医学哲学・倫理学分野 Medical Philosophy and Ethics

医学教育開発学講座 Medical Education and Development

医学教育開発学分野 Medical Education and Development



臨床医学領域 Clinical Medicine

内科学講座 Internal Medicine

- 循環器内科学分野 Cardiovascular Medicine
- 呼吸器・アレルギー内科学分野 Respiratory Medicine
- 消化器・肝臓内科学分野 Gastroenterology and Hepatology
- 内分泌代謝内科学分野 Endocrinology and Metabolism
- 腎臓・リウマチ内科学分野 Nephrology and Rheumatology
- 血液内科学分野 Hematology
- 脳神経内科学分野 Neurology
- 腫瘍内科学分野 Medical Oncology

総合外科学講座 General Surgical Science

- 循環器外科学分野 Cardiovascular Surgery
- 呼吸器外科学分野 General Thoracic Surgery
- 消化管外科学分野 Gastroenterological Surgery
- 乳腺・内分泌外科学分野 Breast and Endocrine Surgery
- 肝胆膵外科学分野 Hepatobiliary and Pancreatic Surgery
- 小児外科学分野 Pediatric Surgery

腫瘍放射線学講座 Radiation Oncology

- 腫瘍放射線学分野 Radiation Oncology

放射線診断核医学講座 Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine

- 放射線診断核医学分野 Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine

神経精神医学講座 Psychiatry and Neuroscience

- 神経精神医学分野 Psychiatry and Neuroscience

麻酔神経科学講座 Anesthesiology

- 麻酔神経科学分野 Anesthesiology

救急医学講座 Emergency Medicine

- 救急医学分野 Emergency Medicine

総合医療学講座 General Practice Medicine

- 総合医療学分野 General Practice Medicine

リハビリテーション医学講座 Rehabilitation Medicine

- リハビリテーション医学分野 Rehabilitation Medicine

臨床検査医学講座 Clinical Laboratory Medicine

- 臨床検査医学分野 Clinical Laboratory Medicine

病態病理学講座 Human Pathology

- 病態病理学分野 Human Pathology

病理診断学講座 Diagnostic Pathology

- 病理診断学分野 Diagnostic Pathology

小児科学講座 Pediatrics

- 小児科学分野 Pediatrics

産科婦人科学講座 Obstetrics and Gynecology

- 産科婦人科学分野 Obstetrics and Gynecology

泌尿器科学講座 Urology

- 泌尿器科学分野 Urology

脳神経外科学講座 Neurosurgery

- 脳神経外科学分野 Neurosurgery

眼科学講座 Ophthalmology

- 眼科学分野 Ophthalmology

耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 Otolaryngology-Head and Neck Surgery

- 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野 Otolaryngology-Head and Neck Surgery

皮膚科学講座 Dermatology

- 皮膚科学分野 Dermatology

形成外科学講座 Plastic Surgery

- 形成外科学分野 Plastic Surgery

整形外科科学講座 Orthopaedic Surgery

- 整形外科科学分野 Orthopaedic Surgery

臨床薬理学講座 Clinical Pharmacology and Therapeutics

- 臨床薬理学分野 Clinical Pharmacology and Therapeutics

口腔顎顔面外科学講座 Oral and Maxillofacial Surgery

- 口腔顎顔面外科学分野 Oral and Maxillofacial Surgery

医療の質・安全学講座 Healthcare Quality and Safety

- 医療の質・安全学分野 Healthcare Quality and Safety



協力講座 Cooperative Department

臨床試験学講座 Clinical Trials and Regulatory Science
(医学部附属病院) (Gunma University Hospital)

臨床試験学分野 Clinical Trials and Regulatory Science

情報医療学講座 Medical Informatics
(医学部附属病院) (Gunma University Hospital)

情報医療学分野 Medical Informatics

高次細胞機能解析学講座 Cell Regulation
(生体調節研究所) (Institute for Molecular and Cellular Regulation, Gunma University)

細胞構造分野 Molecular Traffic

生体膜機能分野 Molecular Membrane Biology

代謝・内分泌学講座 Metabolism and Endocrinology
(生体調節研究所) (Institute for Molecular and Cellular Regulation, Gunma University)

代謝エピジェネティクス分野 Epigenetics and Metabolism

個体代謝生理学分野 Metabolic Regulation and Genetics

代謝システム制御分野 Integrative Metabolic Regulation

分子糖代謝制御分野 Developmental Biology and Metabolism

代謝疾患医科学分野 Diabetes and Metabolic Disorders

粘膜エコシステム制御分野 Mucosal Ecosystem Design

代謝シグナル解析分野 Metabolic Signaling

遺伝情報・発現学講座 Genome Regulation
(生体調節研究所) (Institute for Molecular and Cellular Regulation, Gunma University)

ゲノム科学リソース分野 Genome Sciences

重粒子線医学講座 Heavy Ion Medicine
(重粒子線医学研究センター) (Gunma University Heavy Ion Medical Center)

重粒子線医学物理学分野 Medical Physics for Heavy Ion Therapy

重粒子線医学生物学分野 Medical Biology for Heavy Ion Therapy

重粒子線臨床医学分野 Heavy Ion Clinical Medicine

食健康科学講座 Food Science and Wellness
(食健康科学教育研究センター) (Gunma University Graduate School of Food and Population Health Sciences)

食健康科学分野 Food Science and Wellness

数理データ科学講座 Mathematics and Data Science
(数理データ科学教育研究センター) (Gunma University Center for Mathematics and Data Science)

数理データ科学分野 Mathematics and Data Science

遺伝子治療学講座 Gene Therapy Science
(未来先端研究機構) (Gunma University Initiative for Advanced Research)

遺伝子治療学分野 Gene Therapy Science

連携講座 Joint Department

生体機能解析学講座 Quantum Biology
(量子科学技術研究開発機構 高崎量子応用研究所) (Takasaki Advanced Radiation Research Institute, National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)

生体機能解析学分野 Quantum Biology

包括臨床医学講座 Comprehensive Clinical Medicine
(埼玉県立病院機構) (Local Incorporated Administrative Institution Saitama Prefectural Hospital Organization)

包括臨床医学 Comprehensive Clinical Medicine

寄附講座 Endowed Laboratories

応用画像医学講座 Department of Integrative Radiology

不整脈非薬物治療研究講座 Department of Non-Pharmacological Management of Cardiac Arrhythmias



附属病院 University Hospital



昭和地区事務部 Administration Division

部長 (病院長補佐)
Director

次 長
Assistant Director

総務課 General Affairs Division

課長 Manager

副課長 Assistant Manager

副課長 Assistant Manager

- 総 括 庶 務 係 General Affairs Section
- 文 書 法 規 係 Archives and Regulations Section
- 人 事 係 Personnel Section
- 労 務 管 理 係 Labor Management Section
- 広 報 ・ 保 健 学 庶 務 係 Public Relations/Health Science General Affairs Section
- 研 究 所 庶 務 係 General Affairs Section of Institute for Molecular and Cellular Regulation
- 地 域 医 療 支 援 係 Community Medical Care Support Section
- 医 療 職 業 上 昇 支 援 係 Medical Professional Career Development Support Section

学務課 Educational Affairs Division

課長 Manager

副課長 Assistant Manager

副課長 Assistant Manager

- 学 事 ・ 学 生 支 援 係 Education and Student Support Section
- 大 学 院 係 Graduate School Section
- 入 学 試 験 係 Admissions Section
- 医 学 科 教 務 係 Instruction Section of School of Medicine
- 保 健 学 科 教 務 係 Instruction Section of School of Health Sciences

経営企画課 Management Planning Division

課長 Manager

副課長 Assistant Manager

- 企 画 係 Planning Section
- 経 営 予 算 係 Management Budget Section

管理運営課 Administration and Management Division

課長 Manager

副課長 Assistant Manager

- 総 務 係 Administrative Section
- 経 理 係 Accounting Section
- 用 度 係 Supplies Section
- 医 療 物 品 係 Medical Supplies Section
- 外 部 資 金 係 External Fund Section

医事課 Medical Affairs Division

課長 Manager

副課長 Assistant Manager

副課長 Assistant Manager

- 医 事 係 Medical Affairs Section
- 収 入 係 Cashier Section
- 診 療 報 酬 算 定 係 Medical Payment Calculate Section
- 診 療 情 報 管 理 係 Medical Records Management Section
- 医 療 情 報 係 Medical Care Information Section
- 診 療 部 門 事 務 係 Medical Affairs Clerical Section
- 医 療 支 援 係 Medical Support Section
- 福 祉 ・ 連 携 係 Social Welfare and Regional Cooperation Section
- 栄 養 管 理 室 Section of Clinical Nutrition Management
- 医 療 安 全 係 Risk Management Section

(1) 役職員 Administrative Staff

医学系研究科長
Dean, Graduate School of Medicine

調 憲
SHIRABE Ken

保健学科長
Dean, School of Health Sciences

齋藤 貴之
SAITO Takayuki

医科学専攻長
Dean, Course of Medical Sciences

調 憲
SHIRABE Ken

医学部附属病院長
Director, University Hospital

齋藤 繁
SAITO Shigeru

生命医科学専攻長
Dean, Course of Biomedical Sciences

調 憲
SHIRABE Ken

医学系研究科附属生物資源センター長
Director, Bioresource Center

松崎 利行
MATSUZAKI Toshiyuki

保健学研究科長
Dean, Course of Health Sciences

齋藤 貴之
SAITO Takayuki

医学系研究科附属薬剤耐性菌実験施設長
Director, Laboratory of Bacterial Drug Resistance

富田 治芳
TOMITA Haruyoshi

医学部長
Dean, Faculty of Medicine

調 憲
SHIRABE Ken

医学系研究科附属教育研究支援センター長
Director, Education and Research Support Center

調 憲
SHIRABE Ken

医学科長
Dean, School of Medicine

調 憲
SHIRABE Ken

総合情報メディアセンター医学図書館長
Director, Medical Library

山本康次郎
YAMAMOTO Kojiro

○医学系研究科 Graduate School of Medicine

基礎・基盤医学領域 Basic Medical Sciences

機能形態学講座 Anatomy

機能形態学分野
Anatomy

教授 岩崎 広英
Professor IWASAKI Hirohide

細菌学講座 Bacteriology

細菌学分野
Bacteriology

教授 富田 治芳
Professor TOMITA Haruyoshi

生体構造学講座 Anatomy and Cell Biology

生体構造学分野
Anatomy and Cell Biology

教授 松崎 利行
Professor MATSUZAKI Toshiyuki

生体防御学講座 Infectious Diseases and Host Defense

生体防御学分野
Infectious Diseases and Host Defense

教授 神谷 亘
Professor KAMITANI Wataru

分子細胞生物学講座 Molecular and Cellular Neurobiology

分子細胞生物学分野
Molecular and Cellular Neurobiology

教授 秦 健一郎
Professor HATA Kenichiro

公衆衛生学講座 Public Health

公衆衛生学分野
Public Health

教授 浜崎 景
Professor HAMAZAKI Kei

生化学講座 Biochemistry

生化学分野
Biochemistry

教授 南嶋 洋司
Professor MINAMISHIMA Yoji

法医学講座 Legal Medicine

法医学分野
Legal Medicine

教授 細谷 直
Professor HOSOYA Tadashi

応用生理学講座 Integrative Physiology

応用生理学分野
Integrative Physiology

准教授 天野 出月
Associate Professor AMANO Izuki

医学哲学・倫理学講座 Medical Philosophy and Ethics

医学哲学・倫理学分野
Medical Philosophy and Ethics

講師 森 禎徳
Associate Professor MORI Yoshinori

脳神経再生医学講座 Neurophysiology and Neural Repair

脳神経再生医学分野
Neurophysiology and Neural Repair

教授 平井 宏和
Professor HIRAI Hirokazu

医学教育開発学講座 Medical Education and Development

医学教育開発学分野
Medical Education and Development

教授 岸 美紀子
Professor KISHI Mikiko

薬理学講座 Pharmacology

薬理学分野
Pharmacology

教授 川辺 浩志
Professor KAWABE Hiroshi

遺伝発達行動学講座 Developmental Genetics and Behavioral Neuroscience

遺伝発達行動学分野
Developmental Genetics and Behavioral Neuroscience

教授 三好 悟一
Professor MIYOSHI Goichi



臨床医学領域 Clinical Sciences

内科学講座 Internal Medicine

循環器内科学分野 Cardiovascular Medicine	教授 Professor	石井 秀樹 ISHII Hideki
呼吸器・アレルギー内科学分野 Respiratory Medicine	教授 Professor	伊藤 功朗 ITO Isao
消化器・肝臓内科学分野 Gastroenterology and Hepatology	教授 Professor	浦岡 俊夫 URAOKA Toshio
内分泌代謝内科学分野 Endocrinology and Metabolism	教授 Professor	山田英二郎 YAMADA Eijiro
腎臓・リウマチ内科学分野 Nephrology and Rheumatology	教授 Professor	廣村 桂樹 HIROMURA Keiju
血液内科学分野 Hematology	准教授 Associate Professor	半田 寛 HANDA Hiroshi
脳神経内科学分野 Neurology	教授 Professor	池田 佳生 IKEDA Yoshio
腫瘍内科学分野 Medical Oncology	教授 Professor	高張 大亮 TAKAHARI Daisuke

総合外科学講座 General Surgical Science

循環器外科学分野 Cardiovascular Surgery	教授 Professor	佐伯 浩司 SAEKI Hiroshi
呼吸器外科学分野 General Thoracic Surgery	教授 Professor	調 憲 SHIRABE Ken
消化管外科学分野 Gastroenterological Surgery	教授 Professor	佐伯 浩司 SAEKI Hiroshi
乳腺・内分泌外科学分野 Breast and Endocrine Surgery	教授 Professor	調 憲 SHIRABE Ken
肝胆脾外科学分野 Hepatobiliary and Pancreatic Surgery	教授 Professor	調 憲 SHIRABE Ken
小児外科学分野 Pediatric Surgery	教授 Professor	佐伯 浩司 SAEKI Hiroshi

腫瘍放射線学講座 Radiation Oncology

腫瘍放射線学分野 Radiation Oncology	教授 Professor	大野 達也 OHNO Tatsuya
--------------------------------	-----------------	-----------------------

放射線診断核医学講座 Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine

放射線診断核医学分野 Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine	教授 Professor	対馬 義人 TSUSHIMA Yoshito
---------------------------------------------------------	-----------------	---------------------------

神経精神医学講座 Psychiatry and Neuroscience

神経精神医学分野 Psychiatry and Neuroscience	教授 Professor	神出誠一郎 JINDE Seiichiro
-----------------------------------------	-----------------	--------------------------

麻酔神経科学講座 Anesthesiology

麻酔神経科学分野 Anesthesiology	教授 Professor	齋藤 繁 SAITO Shigeru
----------------------------	-----------------	-----------------------

救急医学講座 Emergency Medicine

救急医学分野 Emergency Medicine	教授 Professor	大嶋 清宏 OSHIMA Kiyohiro
------------------------------	-----------------	--------------------------

総合医療学講座 General Practice Medicine

総合医療学分野 General Practice Medicine	教授 Professor	小和瀬桂子 KOWASE Keiko
--------------------------------------	-----------------	-----------------------

リハビリテーション医学講座 Rehabilitation Medicine

リハビリテーション医学分野 Rehabilitation Medicine	教授 Professor	和田 直樹 WADA Naoki
------------------------------------------	-----------------	---------------------

臨床検査医学講座 Clinical Laboratory Medicine

臨床検査医学分野 Clinical Laboratory Medicine	講師 Associate Professor	常川 勝彦 TSUNEKAWA Katsuhiko
------------------------------------------	---------------------------	------------------------------

病態病理学講座 Human Pathology

病態病理学分野 Human Pathology	教授 Professor	横尾 英明 YOKOO Hideaki
----------------------------	-----------------	------------------------

病理診断学講座 Diagnostic Pathology

病理診断学分野 Diagnostic Pathology	教授 Professor	倉田 盛人 KURATA Morito
---------------------------------	-----------------	------------------------

小児科学講座 Pediatrics

小児科学分野 Pediatrics	教授 Professor	滝沢 琢己 TAKIZAWA Takumi
----------------------	-----------------	--------------------------

産科婦人科学講座 Obstetrics and Gynecology

産科婦人科学分野 Obstetrics and Gynecology	教授 Professor	岩瀬 明 IWASE Akira
---------------------------------------	-----------------	---------------------

泌尿器科学講座 Urology

泌尿器科学分野 Urology	教授 Professor	鈴木 和浩 SUZUKI Kazuhiro
--------------------	-----------------	--------------------------

脳神経外科学講座 Neurosurgery

脳神経外科学分野 Neurosurgery	教授 Professor	大宅 宗一 OYA Soichi
--------------------------	-----------------	---------------------

眼科学講座 Ophthalmology

眼科学分野 Ophthalmology	教授 Professor	秋山 英雄 AKIYAMA Hideo
------------------------	-----------------	------------------------

耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座 Otolaryngology-Head and Neck Surgery

耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野 Otolaryngology-Head and Neck Surgery	教授 Professor	近松 一郎 CHIKAMATSU Kazuaki
--------------------------------------------------------	-----------------	-----------------------------

皮膚科学講座 Dermatology

皮膚科学分野 Dermatology	教授 Professor	茂木精一郎 MOTEGI Seiichiro
-----------------------	-----------------	---------------------------

形成外科学講座 Plastic Surgery

形成外科学分野 Plastic Surgery	教授 Professor	横尾 聡 YOKOO Satoshi
----------------------------	-----------------	-----------------------

整形外科科学講座 Orthopaedic Surgery

整形外科科学分野 Orthopaedic Surgery	教授 Professor	筑田 博隆 CHIKUDA Hirofuka
---------------------------------	-----------------	---------------------------

臨床薬理学講座 Clinical Pharmacology and Therapeutics

臨床薬理学分野 Clinical Pharmacology and Therapeutics	教授 Professor	山本康次郎 YAMAMOTO Kojiro
---------------------------------------------------	-----------------	--------------------------

口腔顎顔面外科学講座 Oral and Maxillofacial Surgery

口腔顎顔面外科学分野 Oral and Maxillofacial Surgery	教授 Professor	横尾 聡 YOKOO Satoshi
----------------------------------------------	-----------------	-----------------------

医療の質・安全学講座 Healthcare Quality and Safety

医療の質・安全学分野 Healthcare Quality and Safety	教授 Professor	田中 和美 TANAKA Kazumi
---------------------------------------------	-----------------	------------------------

○保健学研究科 Graduate School of Health Sciences

看護学領域 Department of Nursing

基礎看護学分野 Fundamental Nursing

基礎看護学 Fundamental Nursing	教授 Professor	上星 浩子 JOBOSHI Hiroko
基礎看護学 (医学) Fundamental Nursing	教授 Professor	小澤 厚志 OZAWA Atsushi
精神看護学 Mental Health / Psychiatric Nursing	教授 Professor	近藤 浩子 KONDO Hiroko

応用看護学分野 Applied Clinical Nursing

母性看護学・助産学 Maternity Nursing / Midwifery	教授 Professor	新井 陽子 ARAI Yoko
母性看護学・助産学 (医学) Maternity Nursing / Midwifery	教授 Professor	篠崎 博光 SHINOZAKI Hiromitsu
小児看護学 Pediatric Nursing	教授 Professor	金泉志保美 KANAIZUMI Shiomi
成人看護学 (医学) Adult nursing / Chronic illness nursing	教授 Professor	大山 良雄 OHYAMA Yoshio

成人看護学 (慢性) Adult nursing / Chronic illness nursing	教授 Professor	岡 美智代 OKA Michiyo
成人看護学 (がん) Adult nursing / Cancer nursing	教授 Professor	近藤 由香 KONDO Yuka

地域・国際看護学分野 International/Community Health Nursing

老年看護学 Gerontological nursing	教授 Professor	内田 陽子 UCHIDA Yoko
難病／在宅看護学 Neurological nursing / Home care nursing	教授 Professor	牛久保美津子 USHIKUBO Mitsuko
地域看護学 Community health nursing / Public health nursing	教授 Professor	佐藤 由美 SATO Yumi
疫学・医療統計学 Epidemiology and Biostatistics	教授 Professor	大庭 志野 OBA Shino

生体情報検査科学領域 Department of Laboratory Sciences

基礎生体情報検査科学分野 Basic Laboratory Sciences

生化学・分子生物学・神経化学 Biochemistry · Molecular Biology · Neurochemistry	教授 Professor	大西 浩史 OHNISHI Hiroshi
生化学・分子生物学・腫瘍生物学 Biochemistry · Molecular Biology · Tumor Cell Biology	教授 Professor	多胡 憲治 TAGO Kenji

病理学・病理検査学・外科 病理学・細胞診断学 Pathology · Pathological Laboratory Sciences · Surgical pathology · Cytopathology	教授 Professor	齊尾 征直 SAIO Masanao
血液検査学・輸血学 Hematology / Transfusion	教授 Professor	齋藤 貴之 SAITOH Takayuki

応用生体情報検査科学分野 Applied Laboratory Sciences

生理学 Physiology	教授 Professor	中村 和裕 NAKAMURA Kazuhiro
-------------------	-----------------	----------------------------

地域・国際生体情報検査科学分野 International / Community Health Laboratory Sciences

マラリア学・寄生虫学・脂質生物学・生物物理学 Malariaology · Parasitology · Lipid Biology · Biophysics	教授 Professor	徳外富由樹 TOKUMASU Fuyuki
---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------------

リハビリテーション学領域 Department of Rehabilitation Sciences

基礎リハビリテーション学分野 Fundamental Rehabilitation Sciences

呼吸器疾患 Respiratory Diseases	教授 Professor	久田 剛志 HISADA Takeshi
神経科学 Neurosciences	教授 Professor	三井 真一 MITSUI Shinichi
多職種連携教育学・上肢機能制御学 Interprofessional Education · Upper Extremity Function	教授 Professor	李 範爽 LEE Bumsuk
神経内科学 Neurology	教授 Professor	藤田 行雄 FUJITA Yukio

応用リハビリテーション学分野 Applied Rehabilitation Sciences

スポーツ理学療法 Sports Physical Therapy	教授 Professor	小林 匠 KOBAYASHI Takumi
整形外科学 Orthopaedic Surgery	教授 Professor	田鹿 毅 TAJIKI Tsuyoshi

地域・国際リハビリテーション学分野 International / Community Health Rehabilitation Sciences

精神医学 Psychiatry	教授 Professor	菊地千一郎 KIKUCHI Senichiro
地域リハビリテーション Community based Rehabilitation	教授 Professor	山上 徹也 YAMAGAMI Tetsuya

○昭和地区事務部 Administration Division

事務部長 Director, Administration Division	高橋 明 TAKAHASHI Akira	経営企画課長 Manager, Management Planning Division	佐藤 忍 SATO Shinobu
事務部次長 Assistant Director, Administration Division	岡本 博幸 OKAMOTO Hiroyuki	管理運営課長 Manager, Administration and Management Division	関 勝則 SEKI Katsunori
総務課長 Manager, General Affairs Division	四方田睦人 YOMODA Mutsuhito	医事課長 Manager, Medical Affairs Division	野村 恵子 NOMURA Keiko
学務課長 Manager, Educational Affairs Division	楯 正樹 TATE Masaki		

○附属病院 University Hospital

診療科 Clinical Division

内科診療センター Integrative Center of Internal Medicine	センター長 Director	石井 秀樹 ISHII Hideki	泌尿器科 Urology	科長 Director	鈴木 和浩 SUZUKI Kazuhiro
循環器内科 Division of Cardiovascular Medicine	科長 Director	石井 秀樹 ISHII Hideki	歯科口腔・顎顔面外科 Oral and Maxillofacial Surgery	科長 Director	横尾 聡 YOKOO Satoshi
呼吸器・アレルギー内科 Division of Respiratory Medicine	科長 Director	伊藤 功朗 ITO Isao	整形外科 Orthopaedic Surgery	科長 Director	筑田 博隆 CHIKUDA Hiroataka
消化器・肝臓内科 Division of Gastroenterology and Hepatology	科長 Director	浦岡 俊夫 URAOKA Toshio	皮膚科 Dermatology	科長 Director	茂木精一郎 MOTEGI Seiichiro
内分泌糖尿病内科 Division of Endocrinology and Diabetes	科長 Director	山田英二郎 YAMADA Eijiro	眼科 Ophthalmology	科長 Director	秋山 英雄 AKIYAMA Hideo
腎臓・リウマチ内科 Division of Nephrology and Rheumatology	科長 Director	廣村 桂樹 HIROMURA Keiju	耳鼻咽喉科 Otolaryngology-Head and Neck Surgery	科長 Director	近松 一朗 CHIKAMATSU Kazuaki
血液内科 Division of Hematology	科長 Director	半田 寛 HANDA Hiroshi	精神科神経科 Neuropsychiatry	科長 Director	神出誠一郎 JINDE Seiichiro
脳神経内科 Division of Neurology	科長 Director	池田 佳生 IKEDA Yoshio	麻酔・集中治療科 Anesthesiology and Intensive Care Medicine	科長 Director	麻生 知寿 ASO Chizu
腫瘍内科 Division of Oncology	科長 Director	高張 大亮 TAKAHARI Daisuke	脳神経外科 Neurosurgery	科長 Director	大宅 宗一 OYA Soichi
外科診療センター Integrative Center of General Surgery	センター長 Director	調 憲 SHIRABE Ken	小児科 Pediatrics	科長 Director	滝沢 琢己 TAKIZAWA Takumi
循環器外科 Division of Cardiovascular Surgery	科長 Director	立石 渉 TATSUSHI Wataru	産科婦人科 Obstetrics and Gynecology	科長 Director	岩瀬 明 IWASE Akira
呼吸器外科 Division of General Thoracic Surgery	科長 Director	中澤 世識 NAKAZAWA Seshiro	放射線治療科 Radiation Oncology	科長 Director	大野 達也 OHNO Tatsuya
消化管外科 Division of Gastroenterological Surgery	科長 Director	佐伯 浩司 SAEKI Hiroshi	放射線診断核医学科 Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine	科長 Director	対馬 義人 TSUSHIMA Yoshito
乳腺・内分泌外科 Division of Breast and Endocrine Surgery	科長 Director	尾林紗弥香 OBAYASHI Sayaka	形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery	科長 Director	牧口 貴哉 MAKIGUCHI Takaya
肝胆膵外科 Division of Hepatobiliary and Pancreatic Surgery	科長 Director	調 憲 SHIRABE Ken	救急科 Emergency Medicine	科長 Director	大嶋 清宏 OSHIMA Kiyohiro
小児外科 Division of Pediatric Surgery	科長 Director	佐伯 浩司 SAEKI Hiroshi	総合診療科 General Medicine	科長 Director	小和瀬桂子 KOWASE Keiko

中央診療施設 Central Clinical Facilities

検査部 Department of Clinical Laboratory	部長 Director	木村 孝穂 KIMURA Takao	リハビリテーション部 Rehabilitation Service	部長 Director	和田 直樹 WADA Naoki
手術部 Operating Suite	部長 Director	岩瀬 明 IWASE Akira	感染制御部 Infection Control and Prevention Center	部長 Director	徳江 豊 TOKJUE Yutaka
放射線部 Department of Radiology	部長 Director	対馬 義人 TSUSHIMA Yoshito	腫瘍センター Oncology Center	センター長 Director	高張 大亮 TAKAHARI Daisuke
輸血部 Division of Blood Transfusion	部長 Director	小川 孔幸 OGAWA Yoshiyuki	重粒子線医学センター Heavy Ion Medical Center	センター長 Director	大野 達也 OHNO Tatsuya
集中治療部 Intensive Care Unit	部長 Director	戸部 賢 TOBE Ken	救命救急センター Emergency Medical Center	センター長 Director	大嶋 清宏 OSHIMA Kiyohiro
病理部 Clinical Department of Pathology	部長 Director	横尾 英明 YOKOO Hideaki	遺伝子診療部 Division of Genetics	部長 Director	秦 健一郎 HATA Kenichiro
周産母子センター Perinatal Care Center	センター長 Director	岩瀬 明 IWASE Akira	がんゲノム医療センター Cancer Genomics Center	センター長 Director	高張 大亮 TAKAHARI Daisuke
光学医療診療部 Department of Endoscopy and Endoscopic Surgery	部長 Director	竹内 洋司 TAKEUCHI Yoji			

診療支援部門 Department of Medical Support

材料部 Supply Center	部長 Director	秋山 英雄 AKIYAMA Hideo	肝疾患センター Center for Liver Disease	センター長 Director	浦岡 俊夫 URAKA Toshio
システム統合センター System Integration Center	センター長 Director	大西 真弘 OHNISHI Masahiro	認知症疾患医療センター Medical Center for Dementia	センター長 Director	池田 佳生 IKEDA Yoshio
診療情報管理部 Medical Information Management Center	部長 Director	山田英二郎 YAMADA Eijiro	地域医療研究・教育センター Center of Regional Medical Research and Education	センター長 Director	廣村 桂樹 HIROMURA Keiju
栄養管理部 Division of Clinical Nutrition Management	部長 Director	佐伯 浩司 SAEKI Hiroshi	保険診療管理センター Management Center of Medical Services under Health Insurance	センター長 Director	大嶋 清宏 OSHIMA Kiyohiro
患者支援センター Patients-Support and Community-Service Center	センター長 Director	小和瀬桂子 KOWASE Keiko	臨床工学部 Department of Clinical Engineering	部長 Director	佐伯 浩司 SAEKI Hiroshi

薬剤部 Department of Pharmacy

部長
Director 山本康次郎
YAMAMOTO Kojiro

看護部 Division of Nursing

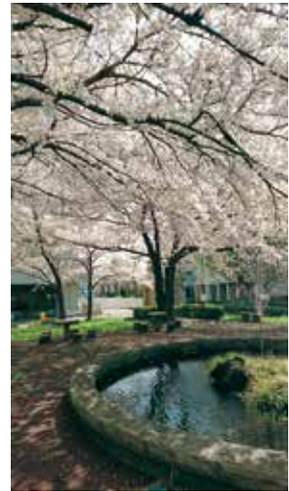
部長
Director 河村 恵美
KAWAMURA Emi

医療の質・安全管理部 Department of Healthcare Quality and Safety

部長
Director 田中 和美
TANAKA Kazumi

先端医療開発センター Innovative Medical Research Center

センター長
Director 大山 善昭
OYAMA Yoshiaki



(2) 職員数 Number of Staff Members

(令和7.4.1現在)
(Apr. 1, 2025)

区分 Classification		大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine	大学院保健学研究科 Graduate School of Health Sciences	医学部 Medicine, Faculty of Medicine	医学部附属病院 University Hospital	昭和地区事務部 Administration Division
教員 Teaching Staff	教授 Professors	38	27	-	1	-
	准教授 Associate Professors	28	14	-	8	-
	講師 Associate Professors	20	3	-	35	-
	助教 Assistant Professors	52	26	-	144	-
	助手 Research Associates	-	-	1	-	-
その他の職員 Other Staff		5	-	10	1,131	160
非常勤職員 Part-time Staff		121	29	8	588	50
合計 Total		264	99	19	1,907	210

※非常勤講師は除く

(1) 学生定員及び現員数 Number of Students

(令和7.4.1現在)
(Apr.1.2025)

学部 Faculty

学 科 Departments	入 学 定 員 Admission Capacity	現 員 Present Enrollment Number						
		1 年 次 1st year	2 年 次 2nd year	3 年 次 3rd year	4 年 次 4th year	5 年 次 5th year	6 年 次 6th year	計 Total
医 学 科 School of Medicine	108 [15]	118	139	136	127	126	116	762
保 健 学 科 School of Health Sciences	160 (10)	163	163	165	158			649

・ [] 内は2年次編入学定員、() 内は3年次編入学定員を表し、外数である。

・ Numbers in parentheses show the admission capacity for transfer students, and are not included in the total.

大学院 Graduate School

研究科 Division	専 攻 ・ 課 程 Major · Program	入 学 定 員 Admission Capacity	現 員 Present Enrollment Number				
			1 年 次 1st year	2 年 次 2nd year	3 年 次 3rd year	4 年 次 4th year	計 Total
医学系 Medicine	生命医科学専攻修士課程 Biomedical Sciences Master's Program	15	8	14			22
	医科学専攻博士課程 Medical Sciences Doctoral Program	57	55	47	46	77	225
保健学 Health Sciences	保健学専攻博士前期 Health Sciences Master's Program	50	50	59			109
	保健学専攻博士後期 Health Sciences Doctoral Program	10	15	11	29		55

(2) 卒業者及び修了者数 Number of Graduates

(令和7.4.1現在)
(Apr.1.2025)

学部 Faculty

区 分 Classification	卒業者数 Number of Graduates
前橋医学専門学校 (S 18. 4~S 26. 3) Maebashi Medical College (Apr1 1943 ~ March 1951)	450
前橋医科大学 (S 23. 2~S 35. 3) Maebashi College of Medical Science (Feb 1948 ~ March 1960)	138
群馬大学医学部 (S 24. 5~R 7. 3) Gunma University School of Medicine (May 1949 ~ March 2025)	10,713
計 Total	11,301

大学院 Graduate School

医学系研究科 Medicine	修了者数 Number	保健学研究科 Health Sciences	修了者数 Number
博士課程(医科学専攻) Doctoral Program	2,026	博士前期課程 Master's Program	1,076
修士課程(生命医科学専攻) Master's Program	166	博士後期課程 Doctoral Program	185

(3) 学位授与者数(累計) Number of Graduate Degrees Conferred

(令和7.4.1現在)
(Apr.1.2025)

区 分 Classification	計 Total
博士(医学) Doctor of Philosophy in Medical Sciences	3,448
課程博士 Doctoral Program	2,029
論文博士 Doctor of Submitting Thesis	1,419
博士(保健学) Doctor of Philosophy in Health Sciences	187
課程博士 Doctoral Program	170
論文博士 Doctor of Submitting Thesis	17
博士(看護学) Doctor of Philosophy in Nursing	15
修士(生命医科学) Master of Biomedical Sciences	168
修士(保健学) Master of Health Sciences	989
修士(看護学) Master of Science in Nursing	87

(4) 図書・雑誌 Books and Journals

(令和7.4.1現在)
(Apr.1.2025)

図 書 Books			雑 誌 Journals			電子ジャーナル Electronic Journals
和 書 Japanese	洋 書 Foreign	合 計 Total	和雑誌 Japanese	洋雑誌 Foreign	合 計 Total	
71,789	58,929	130,718	1,860	1,505	3,365	8,083

(5) 解剖体数 Number of Autopsies

(令和7.4.1現在)
(Apr.1.2025)

献体区分 Donation	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023	令和6年度 2024
系統解剖体 Systematical Anatomy	48	35	51	45	63
病理解剖体 Pathological Anatomy	20	17	16	16	14

(1) 病床数 Number of Hospital Beds

(令和7.4.1現在)
(Apr.1.2025)

南病棟	階	北病棟
眼科	9 F	消化器・肝臓内科
内分泌糖尿病内科		呼吸器・アレルギー内科 結核
皮膚科 消化器・肝臓内科	8 F	脳神経外科 皮膚科
脳神経内科		SCU
泌尿器科	7 F	腎臓・リウマチ内科 血液内科(SCR含む)
歯科口腔・顎顔面外科		泌尿器科
耳鼻咽喉科 乳腺・内分泌外科	6 F	放射線治療科・RI 放射線診断核医学科
形成外科(乳腺疾患)		消化管外科 肝胆膵外科
整形外科	5 F	消化管外科 肝胆膵外科
循環器外科	4 F	ICU
循環器内科 形成外科		
産科婦人科 乳腺・内分泌外科	3 F	小児科 小児外科
周産母子センター(NICU・GCU)		BCR
	2 F	呼吸器外科 消化管外科 肝胆膵外科
		救急科 麻酔・集中治療科
	1 F	



東棟
精神科神経科
特別診療棟
感染症病床

※病床を有する部門のみ表示。

病棟	階	病床数 Number of Beds			病床内訳 Classified Beds						
		各科	共通病床	合計 Total	重症加算病床 Special Beds Extra Charge	差額病床 Beds Extra Charge			無菌病床 Bioclean Beds	特定入院料 算定病床	普通病床 Standard Beds
						特別室A Special Room	特別室B Special Room	特別室C Special Room			
北 病 棟	9 F	47	4	51	5		4	5			37 (9)
	8 F	49	4	53	3		4			6	40
	7 F	51	1	52	2	1	4	2	7		36
	6 F	48	3	51	3		4				44
	5 F	52		52	4	1	2	5			40
	4 F	17		17						17	
	3 F	28	10	38			[4]		[3]	38	
	2 F	37	3	40	7		4	1			28
南 病 棟	9 F	43	3	46	1		3				42
	8 F	41	4	45	3		2				40
	7 F	47	1	48	4	1	2	1			40
	6 F	48		48	2		5				41
	5 F	46		46	3	2	1				40
	4 F	37	5	42	6		3				33
	3 F	60		60	3		4	1		20	32
東棟	1 F	40		40							40
特別診療棟	1 F		2	2						2	
合計		691	40	731	46	5	46	15	10	83	533

※ () 内は、結核病床数で内数

※ [] 内は、特定入院料算定病床に含まれるため内数

(2) 患者数 Number of Patients

(令和6年度)
(in 2024)

1. 診療科別

Clinical Divisions

診療科別 Clinical Departments	入院 Inpatients		外来 Outpatients	
	延患者数 Total Number of Patients	一日平均 Per Day	延患者数 Total Number of Patients	一日平均 Per Day
内科系 Internal Medicine	46,499	127.4	108,767	447.6
循環器内科 Cardiovascular Medicine				
呼吸器・アレルギー内科 Respiratory Medicine				
消化器・肝臓内科 Gastroenterology and Hepatology				
内分泌糖尿病内科 Endocrinology and Diabetes				
腎臓・リウマチ内科 Nephrology and Rheumatology				
血液内科 Hematology				
腫瘍内科 Medical Oncology				
脳神経内科 Neurology				
総合診療科 General Medicine				
外科系 Surgical Medicine	67,121	183.9	91,507	376.6
循環器外科 Cardiovascular Surgery				
呼吸器外科 General Thoracic Surgery				
消化管外科 Gastroenterological Surgery				
乳腺・内分泌外科 Breast and Endocrine Surgery				
肝胆膵外科 Hepatobiliary and Pancreatic Surgery				
泌尿器科 Urology				
歯科口腔・顎顔面外科 Oral and Maxillofacial Surgery				
形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery				
救急科 Emergency Medicine				
感覚器・運動機能系 Sensory Organs and Motors Skills	41,313	113.2	120,082	494.2
整形外科 Orthopaedic Surgery				
皮膚科 Dermatology				
眼耳鼻咽喉科 Otolaryngology-HeadandNeckSurgery				
脳神経・精神・麻酔系 Neuropsychiatry, Psychiatry and Anesthesiology	23,818	65.3	26,128	107.5
精神科神経科 Neuropsychiatry				
麻酔・集中治療科 Anesthesiology and Intensive Care Medicine				
脳神経外科 Neurosurgery				
小児・女性系 Pediatrics, Obstetrics and Gynecology	21,529	59.0	36,922	151.9
小児科 Pediatrics				
小児外科 Pediatric Surgery				
産科婦人科 Obstetricsand Gynecology				
放射線系 Radiology	6,247	17.1	31,699	130.4
放射線治療科 Radiation Oncology				
放射線診断核医学科 Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine				
計 Total	206,527	565.8	415,105	1708.3

外来診療日数 243 日

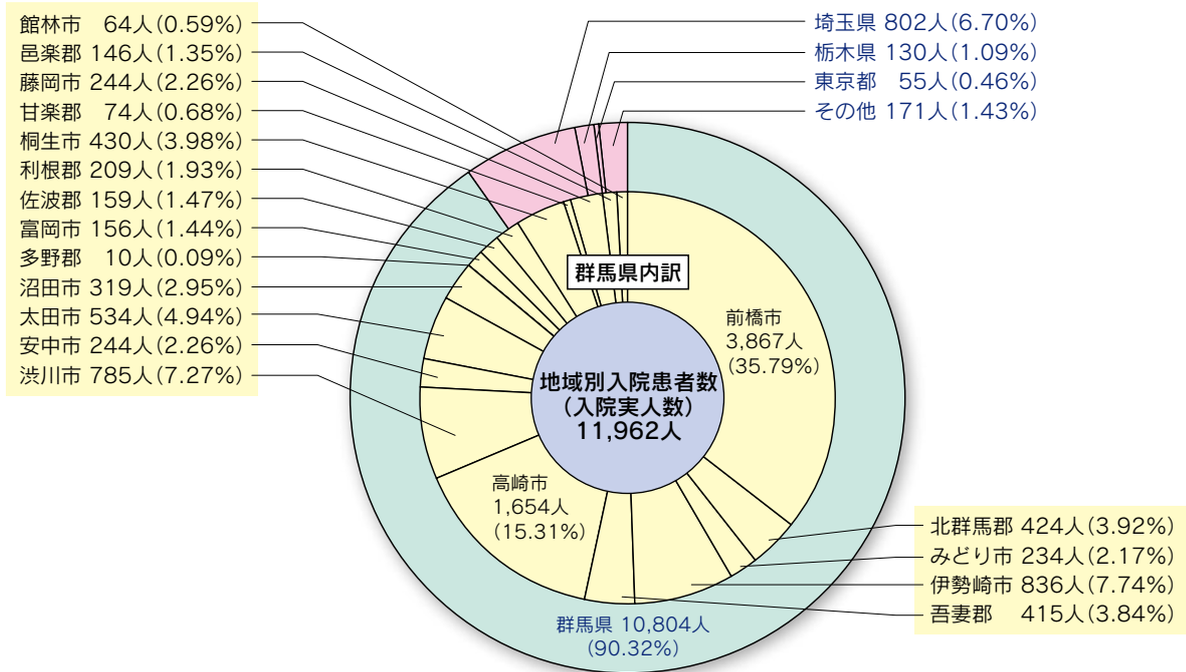
2. 5ヶ年度比較

Compared five years

年度別 Years	入院 Inpatients		外来 Outpatients	
	延患者数 Total Number of Patients	一日平均 Per Day	延患者数 Total Number of Patients	一日平均 Per Day
令和2年度 2020	199,346	546.2	418,989	1,724.2
令和3年度 2021	198,520	543.9	439,652	1,816.7
令和4年度 2022	212,837	583.1	447,895	1,843.2
令和5年度 2023	222,362	607.5	446,760	1,838.5
令和6年度 2024	206,527	565.8	415,105	1708.3

(3) 地域別入院患者数 Number of Inpatients Divided by Districts

(令和6年度)
(in 2024)



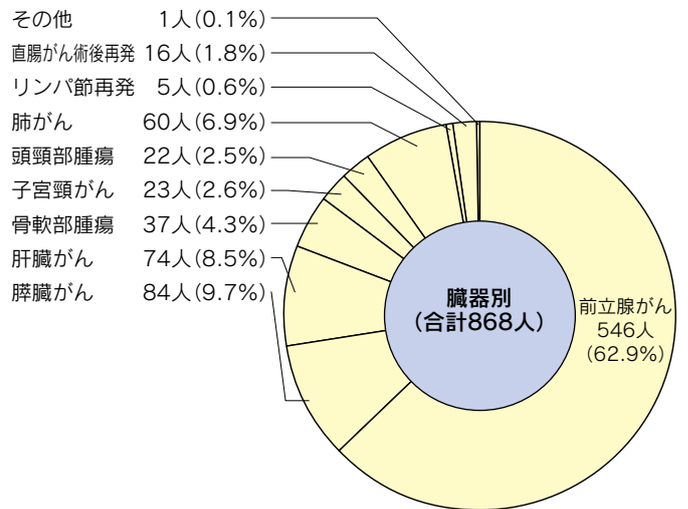
(4) 臨床検査件数 Number of Clinical Laboratory Tests

(令和6年度)
(in 2024)

区分 Classification	件数 Cases
一般検査 Urinalysis & Body Fluid Test & Routine Test	125,802
血液学的検査 Hematological Test	580,726
微生物学的検査 Microbiological Test	46,352
免疫学的検査 Immunological Test	305,750
生化学的検査 Biochemical Test	3,134,718
生理機能検査 Physiological Test	
呼吸機能 Respiratory Function Test	6,848
循環機能 Circulatory Function Test	20,301
脳神経検査 Cerebral and Neurological Test	1,755
超音波検査 Sonography	8,460
その他 Others	156
病理組織 Histopathological Examination	24,221
病理細胞診 Cytology Test	8,304
輸血関連検査 Blood Typing Test and Others	50,075
内視鏡検査 Endoscope Test	10,559
採血・採液等 Sampling of Clinical Specimens	113,665

(5) 重粒子線治療件数 Number of Heavy Ion Therapy

(令和6年度)
(in 2024)



都道府県	人数	割合 (%)	都道府県	人数	割合 (%)
北海道	1	0.1	神奈川県	3	0.3
青森県	1	0.1	新潟県	32	3.7
宮城県	1	0.1	富山県	8	0.9
福島県	2	0.2	石川県	3	0.3
茨城県	3	0.3	山梨県	2	0.2
栃木県	66	7.6	長野県	34	3.9
群馬県	563	64.9	愛知県	1	0.1
埼玉県	123	14.2	広島県	1	0.1
千葉県	6	0.7	愛媛県	1	0.1
東京都	7	0.8	海外	10	1.2
合計 Total			868	100.0	

注) 保険適用外及び外注検査は含まない。

(6) 放射線検査件数及び治療件数 Number of Radiologic Examinations and Radiotherapies

(令和6年度)
(in 2024)

大分類 Classification	中分類 Classification	入院患者数 (人数) Inpatients	外来患者数 (人数) Outpatients	合計 Total
一般撮影 (単純) Plain X-ray Examination	呼吸器・循環器	12,107	32,873	44,980
	消化器	4,075	3,898	7,973
	骨部	3,198	24,675	27,873
	軟部	49	2,426	2,475
	歯部	13	518	531
	ポータブル撮影	11,462	1,176	12,638
	手術室撮影	4,680	271	4,951
	特殊撮影	82	2,231	2,313
	その他	29	256	285
一般撮影 (造影) Fluoroscopic Examination	単純造影撮影	2	25	27
	呼吸器	21	3	24
	消化器	294	250	544
	泌尿器	62	117	179
	瘻孔造影	4	1	5
	肝臓・胆嚢・膵臓造影	7	3	10
	婦人科骨盤腔造影	6	39	45
	非血管系 IVR	0	0	0
	その他	113	209	322
	血管造影検査 Angiography	頭・頸部血管造影 (検査)	156	1
頭・頸部血管 (IVR)		59	18	77
心臓カテーテル法 (検査)		279	10	289
心臓カテーテル法 (IVR)		346	14	360
胸・腹部血管造影 (検査)		43	2	45
胸・腹部血管造影 (IVR)		122	10	132
四肢血管造影 (検査)		6	0	6
四肢血管造影 (IVR)		60	1	61
その他		1,173	34	1,207
X線 CT 検査 X-ray CT	単純 CT 撮影	5,049	10,985	16,034
	造影 CT 撮影	3,390	9,510	12,900
	特殊 CT 撮影 (血管腔抽出を行った場合)	1	97	98
	その他	0	26	26
MRI 検査 MRI	単純 MRI 撮影	2,012	7,265	9,277
	造影 MRI 撮影	1,397	4,442	5,839
	特殊 MRI 撮影 (管腔抽出を行った場合)	0	0	0
	その他	0	0	0
核医学検査 (インビボ) Nuclear Medicine (In vivo)	SPECT	140	244	384
	全身シンチグラム	60	1,031	1,091
	部分 (静態) シンチグラム	199	65	264
	甲状腺シンチグラム	0	15	15
	部分 (動態) シンチグラム	31	126	157
	ポジトロン断層撮影 (PET)	273	3,628	3,901
	その他	0	0	0
骨塩定量 Bone Mineral Measurement	骨塩定量	502	2,812	3,314
超音波検査 Ultrasound	超音波検査	563	2,734	3,297
放射線治療 Radiotherapy	高エネルギー放射線照射	2,036	4,376	6,412
	IMRT	2,847	4,809	7,656
	直線加速器定位放射線治療	2	70	72
	全身照射	13	0	13
	密封小線源 外部照射	0	0	0
	内部照射	240	0	240
	温熱治療	0	0	0
	その他	22	82	104
治療計画 Radiotherapy Planning	治療計画	481	532	1,013
合計 Total		57,706	121,910	179,616

(7) 薬剤部業務件数 Number of Pharmacist works

(令和6年度)
(in 2024)

薬剤管理指導数 Pharmaceutical care			
患者数 Patients	5,301 名	算定数 Calculation	7,023 件
特定薬剤治療管理 TDM	測定数 Measurements	解析数 Report	算定数 Calculation
取り扱い数 Handling Number	215 件	7,847 件	2,731 件
調剤 Dispensation	枚数 Prescription	件数 Cases	剤数 Doses
入院処方箋 Inpatients	57,775 枚	76,307 件	667,065 剤
院内外来処方箋 Outpatients	12,076 枚	21,670 件	424,120 剤
院外処方箋 External	113,828 枚	院外処方箋発行率 Rate	90.4%
注射薬調剤 Injections	枚数 Prescription	処方数 Cases	本数 Doses
入院注射処方箋 Inpatients	192,044 枚	468,403 件	1,066,279 本
外来注射処方箋 Outpatients	60,556 枚	110,350 件	237,117 本
注射剤混合調剤 Mixing of Injections	TPN 調剤 Total Parenteral Nutrition	入院抗癌薬 Inpatients Anticancer agent	外来抗癌薬 Outpatients Anticancer agent
調剤数	8,283 本	5,465 件	12,419 件
麻薬 Narcotic			
注射剤 Injection	34,836 本	内服・外用剤件数 Cases	6,163 件
伝票による薬品支給 Voucher			
注射剤 Injection	628,234 本	外用剤・消毒剤 Cases	72,886 本
製剤 Formulation			
一般製剤数 Geuerd	1,769 件	無菌製剤数 Steril	6,006 件
医薬品情報 DI			
質疑応答数 Q&A	409 件	院内情報誌発行部数 Information Magazine	4,745 部

(8) 分娩件数及び出産児数 Number of Deliveries

(令和6年度)
(in 2024)

区分 Classification	経膣分娩 Vaginal Deliveries	帝王切開 Cesarean Section	計 Total
単胎分娩 Single pregnancy	200	163	363
多胎分娩 Multiple pregnancy	3	13	16
計 Total	203	176	379

区分 Classification	出生児数 New borns	死産児数 Stillbirths	計 Total
成熟児 Mature babies	291	1	292
低出生体重児 Low birth weight babies	80	7	87
計 Total	371	8	379

(9) 手術件数 Number of Surgical Operations

(過去5年)

年 Year	令和2年 2020	令和3年 2021	令和4年 2022	令和5年 2023	令和6年 2024
件数 Number	9,410 件	9,953 件	10,222 件	10,570 件	10,634 件

(10) 医療機関の承認・指定・届出等の状況 Legal Authorization of Medical Services

(令和7.4.1現在)
(Apr.1.2025)

1. 病院開設承認等

(令和7.4.1現在)

区 分	承認年月日
医療法による病院開設承認	昭和18年 4月 1日
医療法による特定機能病院の名称承認	平成31年 4月 1日

2. 法令による医療機関の指定等

(令和7.4.1現在)

区 分	指定等年月日
生活保護法による医療機関	昭和25年 9月 20日
感染症予防法による医療機関（結核）	昭和28年 2月 1日
労働者災害補償保険法による医療機関	昭和30年 9月 1日
母子保健法による医療機関（養育医療）	昭和34年 9月 25日
原爆被爆者援護法による医療機関（一般疾病）	昭和36年 2月 17日
戦傷病者特別援護法による医療機関（療養給付）	昭和38年 8月 3日
戦傷病者特別援護法による医療機関（更生医療）	昭和38年 8月 3日
高齢者の医療の確保に関する法律による医療機関	昭和57年 8月 17日
外国医師等の臨床修練に係る特例法による病院	昭和63年 3月 29日
消防法による救急病院	昭和63年 11月 1日
DPC対象病院	平成15年 4月 1日
群馬県地域周産期母子医療センター	平成17年 6月 1日
障害者自立支援法による医療機関（育成医療・更生医療・精神通院医療）	平成18年 4月 1日
エイズ治療の中核拠点病院	平成19年 3月 23日
都道府県肝疾患診療連携拠点病院	平成20年 3月 31日
認知症疾患医療センター	平成22年 9月 1日
原爆被爆者援護法による医療機関（認定医療）	平成23年 1月 21日
第一種感染症指定医療機関	平成23年 4月 1日
群馬県地域災害拠点病院	平成24年 10月 1日
児童福祉法第19条の9第1項の規定による指定小児慢性特定疾病医療機関	平成27年 1月 1日
難病の患者に対する医療等に関する法律第14条第1項の規定による指定医療機関	平成27年 1月 1日
群馬県救命救急センター	平成28年 4月 1日
群馬県アレルギー疾患医療拠点病院	平成31年 3月 1日
群馬県難病診療連携拠点病院	平成31年 4月 1日
群馬県がん診療連携拠点病院	令和 元年 7月 1日
小児がん連携病院	令和 元年 11月 1日
がんゲノム医療連携病院	令和 3年 4月 1日
紹介受診重点医療機関	令和 5年 9月 1日

3. 先進医療の届出状況

(令和7.4.1現在)

	先進医療の名称	算定開始年月日
先進医療 A	重粒子線治療	平成22年 6月 1日
	ウイルスに起因する難治性の眼感染疾患に対する迅速診断（PCR法）	平成30年 6月 1日
	細菌又は真菌に起因する難治性の眼感染疾患に対する迅速診断（PCR法）	平成30年 6月 1日
	子宮内細菌叢検査2（フローラ検査）	令和 5年 4月 1日
先進医療 B	S-1内服投与並びにパクリタキセル静脈内及び腹腔内投与の併用療法 膵臓がん（遠隔転移しておらず、かつ、腹膜転移を伴うものに限る。）	令和 2年 8月 1日

4. 治療研究事業等

(令和7.4.1現在)

区 分
先天性血液凝固因子障害治療研究事業
特定疾患治療研究事業
インターフェロン治療費助成事業
肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業

1. 土地 Land

(令和7.4.1現在)
(Apr.1.2025)昭和地区 161,631㎡
Showa Campus

2. 建物 Buildings

(令和7.4.1現在)
(Apr.1.2025)

区 分 Classification		耐火構造 Fireproof	非耐火構造 Non-Fireproof	合 計 Total
医学部医学科 School of Medicine	基礎医学棟 Basic Medical Sciences	9,635㎡		9,635㎡
	臨床研究棟 Clinical Medical Sciences	12,971	77	13,048
	プロジェクト棟(1F:石井ホール) Project Building, Ishii Hall	2,072		2,072
	生物資源センター(1) Bioresource Center (1)	4,087		4,087
	生物資源センター(2) Bioresource Center (2)	899		899
	R I 研究棟 Radioisotope Research Building	1,061		1,061
	基礎講義棟 Basic Lecture Building	1,150		1,150
	臨床講堂 Lecture Building Clinical Medicine	1,365		1,365
	その他 Others		206	206
計 Total	33,240	283	33,523	
医学部保健学科 School of Health Science	中央棟 Central Building	2,685		2,685
	南棟 South Building	6,810		6,810
	西棟 West Building	2,981		2,981
	共用施設棟(医学科等を含む) Common Building	10,214	93	10,307
	その他 Others		153	153
計 Total	22,690	246	22,936	
医学部附属病院 University Hospital	外来診療棟 Outpatients Building	12,460		12,460
	南病棟 South Ward Building	22,044		22,044
	北病棟 North Ward Building	20,325		20,325
	東棟 East Building		2,663	2,663
	中央診療棟 Center Examination Building	16,519		16,519
	診療棟3 Examination Building No.3	3,002		3,002
	診療棟2 Examination Building No.2	2,459		2,459
	診療棟1 Examination Building No.1	1,517		1,517
	特別診療棟 Special Examination Building	628	45	673
	重粒子線医学センター Heavy Ion Medical Center		6,283	6,283
	しらぎく棟 Shiragiku Building	2,229		2,229
	ゆめのこ保育園 Nursery School	298		298
	特高受電室 Electric Transformer Room	530		530
	中央機械室 Power Supply Center	3,337		3,337
	洗濯室 Washing Room		182	182
	立体駐車場 Multi-level Car Parking Tower		13,315	13,315
	アメニティモール Amenity Mall	671	(借用面積)	671
	多機能診療棟 Multifunctional Building		99	99
	その他(設備室等) Others	1,018	323	1,341
	計 Total	87,037	22,910	109,947
医学系共同施設 Joint Facilities for Medical	総合情報メディアセンター-医学図書館 Library and Information Technology Center, Medical Library	2,413		2,413
	学生食堂 Welfare Facilities	811		811
	刀城会館 Tojo Hall	786		786
	体育館 Gymnasium		1,249	1,249
	課外活動施設、体育館 Facilities for Extracurricular Activities, Gymnasium		854	854
	物品庫 Storage of Article		75	75
計 Total	4,010	2,178	6,188	

建物配置図（昭和地区） Showa Campus

(令和7.4.1現在)
(Apr.1.2025)

- ① 医学部保健学科
School of Health Sciences
- ② 福祉施設（学生食堂・売店）
Welfare Facilities
- ③ しらぎく棟
Shiragiku Building
- ④ 生体調節研究所
Institute for Molecular and Cellular Regulation
代謝シグナル研究展開センター
Metabolic Signal Research Center
- ⑤ R I 研究棟
Radioisotope Research Building
- ⑥ 生体情報ゲノムリソースセンター
Biosignal Genome Resource Center
- ⑦ 生物資源センター 1
Bioresource Center 1
- ⑧ 生物資源センター 2
Bioresource Center 2
- ⑨ 医学部（臨床研究棟）
School of Medicine (Clinical Medicine)
- ⑩ 医学部（基礎医学棟）
School of Medicine (Basic Medicine)
- ⑪ 基礎講義棟
Basic Lecture Building
- ⑫ 刀城会館
Tojo Hall
- ⑬ 総合情報メディアセンター医学図書館
Library and Information Technology Center, Medical Library
- ⑭ 共用施設棟
Common Building
- ⑮ 臨床講堂
Lecture Building for Clinical Medicine
- ⑯ 特別診療棟
Special Examination Building
- ⑰ 診療棟 1
Examination Building 1
- ⑱ 診療棟 3
Examination Building 3
- ⑲ 病院基幹棟
Power Station

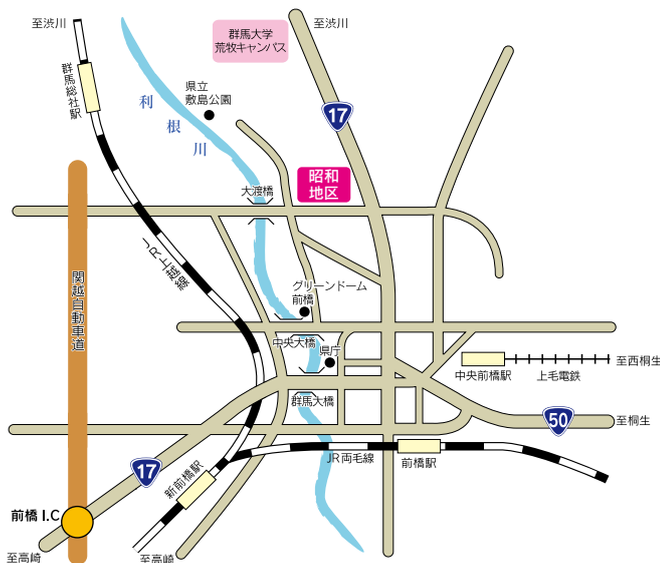


- ⑳ アメニティモール
Amenity Mall
- ㉑ 東棟
East Building
- ㉒ 診療棟 2
Examination Building 2
- ㉓ 南病棟
Ward.Examination Building
- ㉔ 北病棟
Ward.Examination Building
- ㉕ 外来診療棟
Outpatients and Examination Building
- ㉖ 課外活動施設、体育館
Facilities for Extracurricular Activities, Gymnasium

- ㉗ プロジェクト棟（1F：石井ホール）
Project Building (Ishii Hall)
- ㉘ 中央診療棟
Center Examination Building
- ㉙ 立体駐車場
Multistory Parking Garage
- ㉚ 重粒子線医学センター
Heavy Ion Medical Center
- ㉛ ゆめのご保育園
Nursery School
- ㉜ 多機能診療棟
Multifunctional Building

所在地略図 Location map

(令和7.4.1現在)
(Apr.1.2025)



(昭和地区) (Showa Campus)

医学系研究科 医学部 Graduate School of Medicine Faculty of Medicine	〒371-8511 前橋市昭和町三丁目39番22号 3-39-22, Showa-machi, Maebashi City, Gunma	電 話 Telephone (代表) 027(220)7111
保健学研究科 Graduate School of Health Sciences	〒371-8514 前橋市昭和町三丁目39番22号 3-39-22, Showa-machi, Maebashi City, Gunma	
医学部附属病院 University Hospital	〒371-8511 前橋市昭和町三丁目39番15号 3-39-15, Showa-machi, Maebashi City, Gunma	

● JR 両毛線前橋駅下車，北方へ4km，バスで約15分

Get off at the Maebashi Station in JR Ryomo Line, and takes 15 minutes by bus.

乗車場所	行き先案内表示	下車停留所	所要時間	備考
JR前橋駅 北口 2番乗場	全線「群大病院入口」で下車できます。	群大病院入口	約13分 徒歩6分	関越交通 バス
	上記のうち、行き先案内表示に「群大病院行」、関越交通バス「群大病院経由」とある場合は、群大病院内バスターミナルで下車してください。	群大病院	約15分	

※上記のほか JR 沼田駅から群大病院行きの高直直通バス（アップル号）があります。

病院の理念

大学病院としての使命を全うし、国民の健康と生活を守る。

“大学病院の役割である先進的な医療の実践・開発・教育を推進し、皆さんが安全で健康な生活がおくれることを目的とします。”

基本方針

安全・納得・信頼の医療を提供する。

“十分な説明を行い、安全でかつ納得のいく治療法を皆さんと共に選択し、信頼の得られるチーム医療を提供します。”

次代を担う人間性豊かな医療人を育成する。

“医療の知識とともに他者への思いやりを持ち、社会のニーズに対応できる人材を育成します。”

明日の医療を創造し、国際社会に貢献する。

“先進的な医療や時代に即した医療を開発し、世界に向けて発信します。”

医療連携を推進し、地域医療再生の拠点となる。

“地域の拠点病院として、他の病院や医院と連携し、円滑な医療の提供に努めます。”

“患者さんと家族の意思や価値観を尊重し、理念の実践に向けて持続的に業務を改善していきます。”

“職員の職場・労働環境に配慮して、職員が成長し能力を発揮できるように努めます。”

発行 令和7年8月

Published 2025 August

編集 群馬大学昭和地区事務部総務課

Edited by General Affairs Division, Gunma University Showa Campus

所在地 〒371-8511 前橋市昭和町三丁目39番22号

Location 3-39-22 Showa-machi, Maebashi City, Gunma

T E L 027-220-7722 (広報・保健学庶務係)

F A X 027-220-7720

ホームページアドレス

大学院医学系研究科 <https://www.med.gunma-u.ac.jp/>

大学院保健学研究科 <https://www.health.gunma-u.ac.jp/>

医学部附属病院 <https://hospital.med.gunma-u.ac.jp/>