

Educational policy

医学系研究科生命医科学専攻

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・教育者を目指す人
- 4 文献の読解に必要な基本的英語能力

〈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。

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・実践に必要とされる倫 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。

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。

医学系研究科医科学専攻

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、学修機会の拡大のため、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合否を判定します。

○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・



Educational policy 教育ポリシー

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。

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
- 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。

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。

保健学研究科保健学専攻

■保健学専攻博士前期課程

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。

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 ディプロマ・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

教育ポリシー

Educational policy

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。

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。

■保健学専攻博士後期課程

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 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。

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。

〈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。

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



Educational policy 教育ポリシー



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。

医学部医学科

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~

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つている人
- 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、志望理由書)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。

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、それを実践でいかす力が身に つく教育
- 3 新たな課題にも対応できる問題解決能力が 身につき、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、教育課程の体系性や構造を明示す るとともに、各科目の教育内容をシラバスに 詳述する。

〈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い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 践でいかす力を身につけさせる。

〈学修成果の評価〉

- 1 各科目において、シラバスに記載した評価方法に基づき到達目標の達成度を評価する。
- 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 学修成果の評価は学則に従いS,A,B,C, Dの5段階での判定を行う。
- 4 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

教育ポリシー Educational policy

する.

5 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。

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

医学部保健学科

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 豊かな見識を身に付け、人間の尊厳を尊重し、全人的医療を担う人材を育成します。
- 2 本学科での学修を通して,学士(看護学・ 保健学)に求められる知識,技能,態度,創 造的思考力を身に付けた人材を育成します。
- 3 将来に向け自らを向上させていく意欲と自 己開発力を持ち、地域や国際社会での保健医 療の諸課題に広く対応できる人材を育成しま す。
- 4 保健医療の現場においてチーム医療を担う 人材を育成します。
- 5 看護師・助産師・保健師, 臨床検査技師・ 細胞検査士, 理学療法士, 作業療法士となる ことを通じて, 高度化・専門化する保健医療 専門職の次世代のリーダーや教育・研究者を 育成します。

〈入学者に求める能力・資質〉

- 1 柔軟な発想,みずみずしい感性,高い意欲を持っていること。
- 2 他者とのコミュニケーションが円滑にできること。
- 3 理系課題に対して、論理的な思考を行い、 他人に説明できること。
- 4 文系課題に対して、自らの考えを交えて要 約して他人に説明できること。
- 5 英文課題に対して、自らの考えと併せて他人に説明できること。

〈入学前に学習することが期待される内容〉

1 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

3~5に対しては大学入学共通テストを課し、1,3及び5に対しては小論文を課します。 また、1及び2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

3~5に対しては大学入学共通テストを課し、1,3及び5に対しては小論文を課します。 また、1及び2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。

○学校推薦型選抜

1及び3~5に対しては小論文を, 1及び2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付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、1,3及び5に対しては小論文を、1及び2に対しては面接を課します。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

1及び3~5に対しては小論文を, 1及び2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及び3~5に対しては小論文を, 1及び2 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

3~5に対しては学力試験(専門科目,外国語)を,1及び2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 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。

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~

知性と行動力を備えた人間性豊かな保健医療 人材の育成を目指し、次のような教育を行いま す。

- 1 保健医療専門職としての倫理観を涵養し、 専攻分野で必要な基礎力を育成する教育
- 2 保健医療専門職として主体的に行動し、総合的な判断ができる人材を育成する教育
- 3 チーム医療を推進する一員としての意識と 円滑な協働関係を築く力を育成する教育
- 4 多様な地域社会の中で、グローバルな視点から保健医療の諸課題に対応できる人材を育成する教育

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~

所定の年限在学し、かつ所定の単位を修得し、各専攻のディプロマ・ポリシーが規定する学識と能力を持つ次のような者に学士の称号を授与します。

- 1 保健医療の中核を担うために必要な専門的 知識と技術を備え、人間の尊厳を重んじる心 を持つ者
- 2 保健医療の諸課題に対し柔軟な思考,的確 な判断によって問題解決ができる者
- 3 チーム医療を担う自覚を有し、関係する 人々との相互理解と円滑な協働関係が築ける 考
- 4 社会の多様性・グローバル化に対応できる 自己開発力と意欲を持ち、人々の健康に貢献 オスタ



教育の特長

アウトカム基盤型の 医学教育を行っています。

卒業時に目指す学生の姿として「SES について生涯自己研鑽を続けることが できる学生」を掲げています。SESは Science, Ethics, Skillの頭文字で, そ れぞれ「科学的知、倫理、技能」をあら わしています。SESの理念のもとに、卒 業時に身につけておくべき医師として重 要な力(アウトカム)を8つ設定しまし た。①自己省察力,②知識の獲得と知識 を応用する力、③コミュニケーション能 力, ④チーム医療の中で協働する力, ⑤ 基本的な総合診察能力, ⑥地域医療の向 上に貢献する能力, ⑦医学研究を遂行す る能力、⑧自己研鑽。これらのアウトカ ムを6年間のカリキュラムで身につけ る, アウトカム基盤型の医学教育を行っ ています。

目次 Contents

1	沿		革	History	1
2	組	織	図	Organization	5
3	職		員	Staff	11
	(1)	役職員		0) "	11
	(2)	職員数			15
		Numb	er of St	taff Members	
4				科・保健学研究科・医学部 dicine, Graduate School of Health Sciences, Faculty of Medicine	16
	(1)			び現員数 tudents	16
	(2)	卒業	者及び	·····································	16
	(3)	学位护	受与者		16
	(4)	図書	・雑誌		16
	(5)	解剖化			16
		Numb	er of Au	utopsies	
5	附加	属病	院	University Hospital	17
	(1)	病床数		ospital Beds	17
	(2)	患者数			18
	(3)	地域別	引入院	思者数 patients Divided by Districts	19
	(4)	臨床			19
	(5)	重粒-			10
	(0)				19
		Numb 放射約	er of He 線検査	eavy Ion Therapy :件数及び治療件数	20
		Numb 放射線 Numb 薬剤部	er of He 線検査 er of Ra 部業務	eavy Ion Therapy :件数及び治療件数 adiologic Examinations and Radiotherapies :件数	
	(6)(7)	Numb 放射線 Numb 薬剤器 Numb 分娩化	er of He 線検査 er of Ra 部業務 er of Pt 牛数及	eavy Ion Therapy :件数及び治療件数 adiologic Examinations and Radiotherapies :件数 harmacist works :び出産児数	20
	(6)(7)(8)	Numb 放射網 Numb 薬剤器 Numb 分娩们 Numb 手術们	er of He 線検査 er of Ra 部業務 er of Ph 件数 er of De 件数	eavy Ion Therapy :件数及び治療件数 adiologic Examinations and Radiotherapies :件数 harmacist works :び出産児数 eliveries	20 21
	(6)(7)(8)(9)	Numb 放射 Numb Numb Numb Numb Numb Numb Numb Numb	er of He 線er of He 線er 新 of 大 等er 数 of 大 との との の の の の の の の の の の の の の の の の	eavy Ion Therapy (件数及び治療件数 adiologic Examinations and Radiotherapies (件数 harmacist works び出産児数 eliveries urgical Operations (承認・指定・届出等の状況	20 21 21
	(6)(7)(8)(9)	Numb 放射 Numb Numb Numb Numb Numb Numb Numb Numb	er of He 線er of He 線er 新 of 大 等er 数 of 大 との との の の の の の の の の の の の の の の の の	eavy Ion Therapy (件数及び治療件数 adiologic Examinations and Radiotherapies (件数 harmacist works び出産児数 eliveries urgical Operations	20 21 21 21
6	(6) (7) (8) (9) (10)	Numb 放射 Numb Numb Numb Numb Numb Numb Numb Numb	er of He 線検音 of Ra er of Pi 牛数 De 牛数 De 牛数 Su 牛 er of Su Authori	eavy Ion Therapy (件数及び治療件数 adiologic Examinations and Radiotherapies (件数 harmacist works び出産児数 eliveries urgical Operations (承認・指定・届出等の状況	20 21 21 21

1943年 4 月	前橋医学専門学校設置	Apr.	Maebashi Medical College established.
	前橋医学専門学校の附属施設として附属医院を設置		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	附属医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	Nov.	Four new departments and Drug Center transferred to the new two ward.
4040年0日	新病棟を本院、旧医院を分院と呼称		New ward named Main Hospital, and old ward named Branch Hospital.
1948年 2 月	前橋医科大学設置、附属医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 内分泌研究施設を新設, 第一部門臓器化学部を設置	Mar.	School of Nurse Training of attached clinic renamed School of Nursing of Faculty Medicine.
4月		Apr.	Laboratory of Endocrinology opened. The First Section, Chemical Organ Division established.
8月 1952年4月	内分泌研究施設建物竣工 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 	Aug. Apr.	Laboratory of Endocrinology Building completed. Department of Anatomy II , and The Second Section, Functional Morphology Division of Laboratory of Endocrinology established.
<u>.</u>	草津分院を設置、内科を置く		Kusatsu Branch of University Hospital opened, Clinical Department of Internal Medicine established.
1953年 4 月 6 月	生理学第二講座を設置 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	Apr. Jun.	Physiology II established. 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	Apr.	Clinical Department of Surgery of Kusatsu Branch of University Hospital established.
	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		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4月	附属病院第二病棟竣工 放射線医学講座を設置	Mar. Apr.	Ward No.2 of University Hospital completed. Department of Radiology and Radiation Oncology established.
1959年 4 月	附属病院に放射線科を設置	Apr.	Clinical Department of Radiology of University Hospital established.
	附属病院外来本館の一部竣工		Part of Surgery Building of University Hospital established.
1960年 4 月 5 月	附属病院外来棟の増築部分竣工 草津分院に産科婦人科を設置	Apr. May	Enlargement part of Outpatients Building of University Hospital established. Clinical Department of Obstetrics and Gynecology of Kusatsu Branch of
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	Apr.	University Hospital established. Department of Urology established. Clinical Department of Dermatology
12月	り分離独立 附属病院口腔外科を歯科と改称	Dec.	and Urology divided into two Departments of University Hospital. 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 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	Apr. Oct.	Anesthesiology established. Department of in the administrative section of University Hospital were
1965年 3 月 4 月	 	Mar. Apr.	established Administration Division and Operations Division. East Ward No.1 of University Hospital completed. Behavior Research Institute opened, Department of Behavior and
773	附属助産婦学校を設置	, pi.	Physiology established. School of Midwifery established.
	附属病院に麻酔科、脳神経外科を設置		Clinical Departments of Anesthesiology, and Neurosurgery of University Hospital established.
1966年3月4月	基礎医学棟竣工 附属衛生検査技師学校を設置	Mar. Apr.	Basic Medicine Building completed. School of Health Investigation established.
.,	寄生虫学講座を設置		Department of Parasitology established.
11月	附属病院に中央検査部を設置 附属病院外来棟(増築部分),病棟及び中央検査棟竣工	Nov.	Center of Clinical Laboratory of University Hospital established. Outpatients Building (enlarge part), Ward and Clinical Laboratory Building
1967年3月	附属病院管理棟竣工	Mar.	of University Hospital completed. 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.

1

History 沿革

1969年 5 月	附属病院超高圧放射線治療室竣工	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	附属病院看護婦宿舎竣工	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.
	学生食堂竣工		Welfare Facilities completed.
4 月	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	Apr.	Department of Internal Medicine III established. Department of
7 / 1	動分析学を設置	Αρι.	Neurobiology and Behavior of Behavior Research Institute established.
	附属病院に第三内科、分娩部を設置		Clinical Departments of Internal Medicine III, and Maternal Delivery Unit of
	門周州院に第二四代,万姓司で設直		
	野屋舎生投本社研学技を財産販売投本社研学技を改む		University Hospital established.
	附属衛生検査技師学校を附属臨床検査技師学校と改称		School of Health Investigation renamed School of Clinical Investigation.
1973年 4 月	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	Apr.	Institute of Rehabilitation Medicine opened, Department of Physical
	医学を設置		Medicine established.
	附属動物実験施設を新設,附属病院に中央材料部を設置		Institute of Experimental Animal Research established. Center of Medical
			Supplies of University Hospital established.
	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		Institute of Rehabilitation of Kusatsu Branch of University Hospital renamed
	と改称		Clinical Department of Rehabilitation.
12月	附属学校校舎竣工	Dec.	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	Oct.	Clinical Departments of Endocrinology, and Neurology of University
	科と改称		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	Apr.	Department of Oral Surgery established.
	昭和 52 年 10 月医療技術短期大学部開学に伴い、附属看護	,	School of Nursing abolished.
	学校廃止		
1981年3月	附属動物実験施設棟竣工	Mar.	Institute of Experimental Animal Research Building completed.
	附属病院中央放射線部(核医学診療部門)棟竣工		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	Apr.	School of Clinical Investigation abolished.
	検査技師学校廃止		
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	Apr.	School of Midwifery abolished.
	助産婦学校廃止		
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	Mar.	Cyclotron Building of University Hospital completed.
	体育館,課外活動施設竣工		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	May	Department of Anesthesiology renamed Department of Anesthesiology and
3 A	MARI 1-144年 6 MARI - 参小工 丁 時年 C 6人小	iviay	Reanimatology.
	附属病院に救急部を設置		Clinical Department of Emergency Medicine of University Hospital
	기사업가 기사는 가도 시스 디난 은 디ズ 恒		established.
6 8	附属病院外来診療棟竣工	lun	
6月		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	May	Clinical Department of Pathology of University Hospital established.
	改称		Clinical Department of Anesthesiology of University Hospital renamed
	The state of the s		Clinical Department of Anesthesiology and Reanimatology.
	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		The Administrative sections of the School of Medicine and of the University
	務課,管理課,学務課,医事課)となる		Hospital were organized into one system, with divisions of General Affairs,
	伤跡、官垤跡、子伤跡、区争跡/ こなる		Administration, Educational Affairs, and Medical Affairs.
			7 darin notation, Educational 7 mano, and Modroal 7 mano.
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	Jun.	Department of Laboratory Medicine established. Clinical Department
1990年 6 月		Jun.	
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	Jun.	Department of Laboratory Medicine established. Clinical Department
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 医学部 RI 研究棟竣工	Jun. Mar.	Department of Laboratory Medicine established. Clinical Department of Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine of University Hospital
	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		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	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 医学部 RI 研究棟竣工	Mar.	Department of Laboratory Medicine established. Clinical Department of Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine of University Hospital established. South Ward, Examination Building completed. Radioisotope Research Building completed.
1992年 3 月 4 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 医学部 RI 研究棟竣工	Mar.	Department of Laboratory Medicine established. Clinical Department of Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine of University Hospital established. South Ward, Examination Building completed. Radioisotope Research Building completed. Maternal Delivery Unit of University Hospital renamed Maternity and

沿革 History

	W 문 교육성 도 쓴 시 선·사 구		Dunnals Library of Madining appropriated
4005/5 0 8	附属図書館医学分館竣工	N.A	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
4.5	**		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)	Oct.	School of Health Sciences opened, making the number of School 2.
4007/5 4 8	となる	A	Barrier (Marketter and Control of the Control of th
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	Apr.	Department of Clinical Pharmacology and Therapeutics established.
	附属病院に総合診療部を設置		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	Apr.	Institute of Rehabilitation Medicine abolished, Department of Neurology
0000/= 0 =	講座を設置	N.A	established.
2000年3月	医療技術短期大学部の廃止	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
408	中吸盖点(地名特地英国兰(317) = # 点) 以外之	D	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	Apr.	A master degree course with a major in Health Sciences was established
	上兴响医兴可内科 * 上兴响医兴季可内科 / 1 小秋		in the Graduate School of Medical Sciences.
	大学院医学研究科を大学院医学系研究科に改称		Renamed to Graduate School of Medicine
0.0	附属病院に臨床試験部を設置	L	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	Apr.	Endowed Department (Integrated Japanese Oriental Medicine (Tsumura))
	매로수현소장소리 4 백명의 · 생산의소스조 · 작소자 4 등 수		established.
	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		The department of medical examination is composed to the department of
			6 system large medical examination according to - function classified by internal organs.
	リハビリテーション部を設置		Rehabilitation Service of University Hospital established.
	医療サービス室を設置		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	Δnr	Course of Medical Sciences established in the Graduate School of
200073	学系、内科学系及び外科学系5専攻を医科学専攻に改組	Apr.	Medicine.
	大学院医学系研究科に保健学専攻博士(後期)課程を設置		A doctor degree course established in Course of Health Sciences in the
	八子DLD子不断几乎在外庭子等久得工 (区别) 脉径 E RE		Graduate School of Medicine.
	医学部附属行動医学研究施設を廃止		Behavior Research Institute abolished.
	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		Institute of Experimental Animal Research and Laboratory of Drug
	を大学院医学系研究科附属に改める		Resistance in Bacteria transferred to the Graduate School of Medicine.
	附属病院に感染制御部を設置		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
20011173		oan.	Japan Council for Quality Healthcare.
4月	国立大学法人群馬大学となる	Apr.	Gunma University became the National University Corporation.
. , ,	経営企画室を設置		Division of Management Planning established.
2005年 4 月		Apr.	The Administration Department of the School of Medicine of the Institute
2000 173	事務部(総務課、学務課、経営企画課、管理運営課、医療サー	, .p	for Molecular and Cellular Regulation were organized into one system,
	ビス課)となる		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	Apr.	Ishii Hall completed.
	患者用立体駐車場竣工		Multi-level Car Parking Tower completed.
	重粒子線医学推進課を設置		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	Apr.	Nursery School established.
	大学院医学系研究科に生命医学専攻(修士課程)を設置		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	Apr.	Department of Medical Support established.
	救命・総合医療センターを設置		Critical and Primary Care Center established.
	寄附研究部門(地域医療推進研究部門(群馬県))を設置		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	Nov.	Center for Liver Disease, Gunma University Hospital established.
	認知症疾患医療センターを設置		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	Mar.	Course of Health Sciences in Graduate school of Medicine abolished.
	重粒子線医学推進課を廃止		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.
	-		

History 沿革

	_	I		
		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	Jun.	Translational Research Center established.
		東棟竣工		East Building completed.
	8月	寄附講座(がん治療臨床開発学)を設置	Aug.	Enbowed Department (Oncology Clinical Development) established.
20	14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	Apr.	Institute of Experimental Animal Resarch renamed Bioresource Center.
		医療サービス課を医事課に改称		Medical service Affairs Division renamed Medical Affairs Division.
	12月	保険診療管理センターを設置	Dec.	Management Center of Medical Services under Health Insurance established.
		医療安全管理部を医療の質・安全管理部に改称		Medical Security and Safety Management Center renamed Department of
	455 4 0	그지 되지 때마마다 중국! 그지자소! \		Healthcare Quality and Safety.
20	15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	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
		ピング で 改直		Medicine and Integrative Center of General Surgery established.
		コンプライアンス推進室を設置		Division of Compliance established.
20	16年4月	群馬県の救命救急センターとなる	Apr.	The University Hospital became an Emergency Medical Center of Gunma
	10 17,	ALVANCES DE SECUENCIA DE LA COMPANSION D	7 (61)	Prefecture.
		附属病院に形成外科を設置		Plastic and Reconstructive Surgery Established.
		医療の質・安全管理部が診療支援部門から分離独立		Department of Healthcare Quality and Safety became independent from
				Department of Medical Support.
		群馬県がん診療連携中核病院となる		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.
20	17年4月	大学院医学系研究科の講座を再編	Apr.	Courses of Graduate School of Medicine reorganized.
		大学院医学系研究科に医療の質・安全学講座を設置		Department of Healthcare Quality and Safety established in Graduate
				School of Medicine.
		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		Translational Research Center abolished. Innovative Medical Research
	118	開発センターを設置	New	Center established.
20	11月	地域医療研究・教育センターを設置 国際寄生虫病学講座を廃止し,生体防御学講座を設置	Nov. Apr.	Center of Regional Medical Research and Education established. Parasitology abolished. Infectious Diseases and Host Defense established.
20	110年4万	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	Apr.	Medical Education Center was integrated into Center of Regional Medical
		合		Research and Education.
	5月	寄附講座(分子画像学)が終了	May	Endowed Department (Molecular Imaging) abolished.
		寄附講座(応用画像医学)を設置	Jun.	Endowed Department (Integrative Radiology) established.
		寄附講座(がん治療臨床開発学)が終了	Jul.	Endowed Department (Oncology Clinical Development) abolished.
		寄附講座(先端腫瘍免疫治療学)を設置	Aug.	Endowed Department (Innovative Cancer Immunotherapy) established.
20	19年4月	医学部保健学科医療基礎学講座を廃止	Apr.	Department of Basic Sciences abolished.
		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		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
20	20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	Apr.	"Neurobiology and Behavior" and "Molecular Pharmacology and Oncology"
	0 0	座を設置 中間 サウィー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	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	Jun.	Endowed Department (Bioimaging Information Analysis) abolished. Collaborative Research Laboratory (Department of Radiotheranostics)
		大円切九時性 (フライビファステイフス共同切九時性) を設置		established.
20	21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	Jul.	Clinical Department of Anesthesiology renamed Anesthesiology and
				Intensive Care Medicine.
		附属病院に遺伝子診療部を設置		Division of Genetics of University Hospital established.
20	22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	Apr.	Supply Center, and Department of Clinical Engineering established.
		医学教育センターを廃止し,医学教育開発学講座を設置		Center for Medical Education abolished. Medical Education and
	۰. ۵			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	Oct.	Radiation Oncology renamed.
	, ,	核医学科を廃止し、放射線診断核医学科を設置	00	Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine renamed.
		附属病院に救急科及び総合診療科を設置		Emergency Medicine and General Medicine established.
		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		Critical and Primary Care Center abolished and Emergency Medical Center
				establshed.
20	023年4月	大学院医学系研究科に腫瘍内科学分野を設置	Apr.	Medical Oncology established in Graduate school of Medicine.
		寄附講座(医療デジタルシステム開発学講座)を設置		Endowed Department (Medical Digital System Development) established.
		寄附講座(不整脈非薬物治療研究講座)を設置		Endowed Department (NonPharmacological Management of Cardiac
				Arrhythmias)established.
		臨床試験部を先端医療開発センターに統合		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.
20	024年4月	パブリックヘルス学環を設置	Apr.	Graduate School of Interfaculty Initiative of Public Health established.
		医理エレギュラトリーサイエンス学環を設置		Graduate School of Interfaculty Initiative in Regulatory Science of Biomedical Science and Engineering established.
		寄附講座(医療デジタルシステム開発学講座)が終了		Endowed Department (Medical Digital System Development) abolished.
	6 月	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	Jun.	Collaborative Research Laboratory (Depertment of Radiotheranostics)
		The second secon		abolished.

大学院医学系研究科 Graduate School of Medicine 研究科長 Dean, Graduate School of Medicine 教授会 Department Conference 医科学専攻 Course of Medical Sciences 博士課程 Doctoral Program 講座・専攻分野はP-6~8参照 生命医科学専攻 Course of Biomedical Sciences 修士課程 Master's Program 講座・専攻分野はP-6~8参照 附属研究·教育施設等 Research and Education Institutes 生物資源センター Bioresource Center 薬剤耐性菌実験施設 Laboratory of Drug Resistance in Bacteria 教育研究支援センター Education and Research Support Center



医学部
Faculty of Medicine

附属病院
University Hospital
診療科等はP-9参照

学部長

昭和地区事務部 Administration Division

群馬大学

教授会 Department Conference

Gunma University

大学院保健学研究科 Graduate School of Health Sciences

研究科長 Dean, Graduate School of Health Sciences

> 教授会 Department Conference

保健学専攻 Course of Health Sciences

博士後期課程 Doctoral Program

看護学領域

Department of Nursing

生体情報検査科学領域

Department of Laboratory Sciences

リハビリテーション学領域

Department of Rehabilitation Sciences

博士前期課程 Master's Program

基礎保健学ユニット

Unit of Fundamental Health Sciences

応用保健学ユニット

Unit of Appplied Health Sciences

地域・国際保健学ユニット

Unit of International and Community Health Sciences

附属研究・教育施設等 Research and Education Institutes 保健学研究・教育センター

Research and Education Center of Health Sciences

高度保健学人材開発センター

Advanced Health Sciences Human Resources Development Center

学科会議
Department Conference

医学科

保健学科 School of Health Sciences

> 学科長 Dean

学科会議 Department Conference

看護学専攻

Department of Nursing

検査技術科学専攻

Department of Laboratory Sciences

理学療法学専攻

Department of Physical Therapy

作業療法学専攻

Department of Occupational Therapy

Organization 組織図

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

脳神経再生医学分野 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 Department of Developmental Genetics and Behavioral Neuroscience

遺伝発達行動学分野 Department of 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 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

3,

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

產科婦人科学講座 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

整形外科学講座 Orthopaedic Surgery

整形外科学分野 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



Organization 組織図

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 Ecolsystem 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 Center for Food Science and Wellness)

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

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

病院長 Hospital Director

副病院長 Vice-Hospital Directo 病院長補佐 Assistant Director

病院顧問 Advisory Board Members

病院幹部会議 Hospital executive meeting

病院運営会議 Hospital Management Council 臨床主任会議 Division Head Council 病院連絡会議 Section Leader's Meeting

医療の質・安全管理部 Department of Healthcare Quality and Safet 先端医療開発センター Inovative Medical Research Center 感染制御部(中央診療施設)
Infection Control and Prevention Center

薬剤部 Pharmacy 看護部 Nursing

診療科

Clinical Divisions

内科診療センター Integrative Center of Internal Medicine

循環器内科呼吸器・アレルギー内科

Division of Cardiovascular Medicine

Division of Respiratory Medicine

消化器 · 肝臓内科 内分泌糖尿病内科

Division of Gastroenterology and Hepatology

分泌糖尿病内科 Division of Endocrinology and Diabetes

腎臓・リウマチ内科 Division of Nephrology and Rheumatology 血 液 内 科 Division of Hematology

脳 神 経 内 科 Division of Neurology腫 瘍 内 科 Division of Oncolgy

外科診療センター Integrative Center of Ge

外科診療センター Integrative Center of General Surgery 循 環 器 外 科 Division of Cardiovascular Surgery

呼吸器外科 Division of General Thoracic Surgery

消化管外科 Division of Gastroenterological Surgery 乳腺・内分泌外科 Division of Breast and Endocrine Surgery

乳腺·内分泌外科 Division of Breast and Endocrine Surgery 肝 胆 膵 外 科 Division of Hepatobiliary and Pancreatic Surgery

形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery

泌 尿 器 科 Urology

歯科口腔·顎顔面外科 Oral and Maxillofacial Surgery

整形外科 Orthopaedic Surgery 皮膚科 Dermatology

眼 科 Ophthalmology

耳 鼻 咽 喉 科 Otolaryngology-Head and Neck Surgery

青神科神経科 Neuropsychiatry

麻酔·集中治療科 Anesthesiology and Intensive Care Medicine

脳神経外科Neurosurgery小児科Pediatrics

產科婦人科 Obstetrics and Gynecology

放射線治療科 Radiation Oncology

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

救 急 科 Emergency Medicine 総合診療科 General Medicine

中央診療施設 Central Clinical Facilities

Central Clinical Facilitie

Department of Clinical Laboratory

手術部

Operation Suite

放射線部

Department of Radiology

輸血部

Division of Blood Transfusion

集中治療部

Intensive Care Unit

病理部

Clinical Department of Pathology

周産母子センター

Perinatal Care Center

光学医療診療部

Department of Endoscopy and Endoscopic Surgery

リハビリテーション部

Rehabilitation Service

腫瘍センター

Oncology Center

重粒子線医学センター

Heavy Ion Medical Center

救命救急センター

Emergency Medical Center

遺伝子診療部

Division of Genetics

がんゲノム医療センター

Cancer Genomics Center

診療支援部門 Department of Medical Support

材料部

Supply Center

システム統合センター

System Integration Center

診療情報管理部

Medical Information Management Center

栄養管理部

Division of Clinical Nutrition Management

患者支援センター

Patients-Support and Community-Service Center

肝疾患センター

Center for Liver Disease

認知症疾患医療センター

Medical Center for Dementia

地域医療研究・教育センター

Center of Regional Medical Research and Education

保険診療管理センター

Management Center of Medical Services under Health Insurance

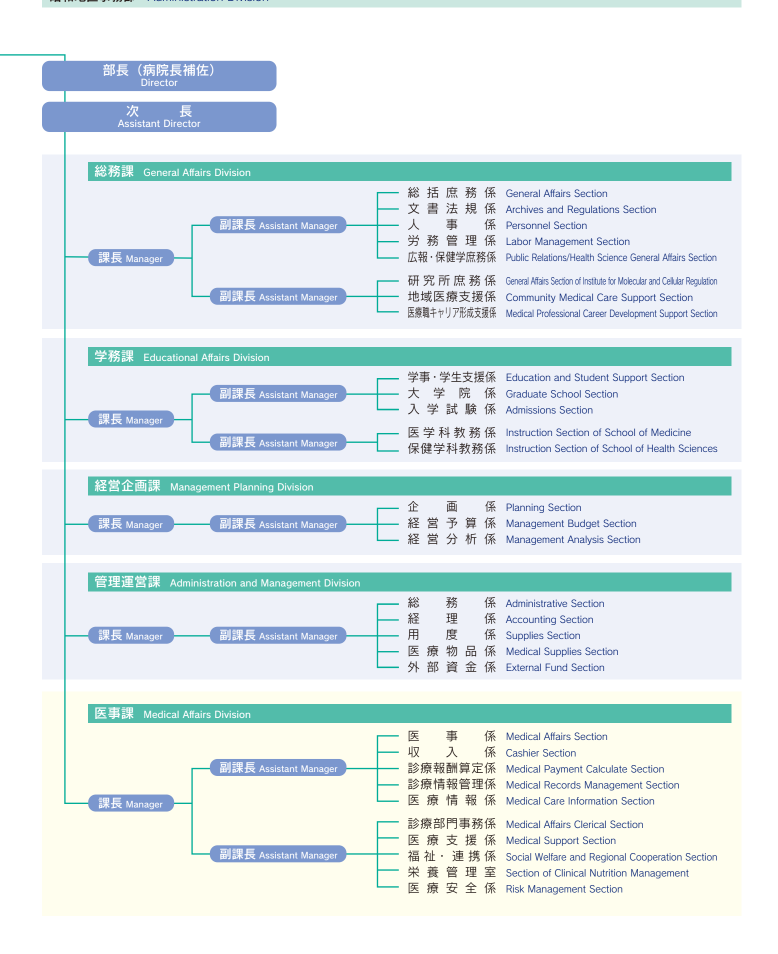
臨床工学部

Department of Clinical Engineering



Organization 組織図

昭和地区事務部 Administration Division



(1) 役職員 Administrative Staff

医学系研究科長

Dean, Graduate School of Medicine

医科学専攻長

Dean. Course of Medical Sciences

生命医科学専攻長

Dean, Course of Biomedical Sciences

保健学研究科長

Dean. Course of Health Sciences

医学部長

Dean. Faculty of Medicine

医学科長

Dean. School of Medicine

SHIRABE Ken

調

SHIRABE Ken

SHIRABE Ken

齋藤 貴之

SAITO Takayuki

調

SHIRABE Ken

憲 SHIRABE Ken

保健学科長

Dean. School of Health Sciences

医学部附属病院長

Director. University Hospital

医学系研究科附属生物資源センター長

Director, Bioresource Center

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

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

総合情報メディアセンター医学図書館長

Director. Medical Library

齋藤 貴之

SAITO Takavuki

齋藤 繁

SAITO Shigeru

松﨑 利行

MATSUZAKI Toshiyuki

富田治芳

TOMITA Haruyoshi

調 SHIRABE Ken

鯉淵 典之

KOIBUCHI Noriyuki

○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 Professor

岩崎 広英 IWASAKI Hirohide

生体構造学講座 Anatomy and Cell Biology

生体構造学分野

Professor

松﨑 利行 MATSUZAKI Toshiyuki

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

分子細胞生物学分野

Anatomy and Cell Biology

教授

秦健一郎

Molecular and Cellular Neurobiology Professor

HATA Kenichiro

生化学講座 Biochemistry

生化学分野

教授

南嶋 洋司

Professor

MINAMISHIMA Yoii

応用生理学講座 Integrative Physiology

応用生理学分野 Integrative Physiology

教授 Professor 鯉淵 典之

KOIBUCHI Noriyuki

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

脳神経再生医学分野

教授

平井 宏和

Neurophysiology and Neural Repair

HIRAI Hirokazu

薬理学講座 Pharmacology

薬理学分野

Pharmacology

教授

川辺 浩志

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

Developmental Genetics and Behavioral Neuroscience Professor

Professor

KAWABE Hiroshi

遺伝発達行動学分野

三好 悟一

MIYOSHI Goichi

細菌学講座 Bacteriology

細菌学分野 Bacteriology

教授

富田 治芳 Professor TOMITA Haruyoshi

生体防御学講座 Infectious Diseases and Host Defense

生体防御学分野

教授

 \blacksquare KAMITANI Wataru

公衆衛生学講座 Public Health

公衆衛生学分野

Infectious Diseases and Host Defense Professor

教授

浜崎 景

Professor

HAMAZAKI Kei

法医学講座 Legal Medicine

法医学分野 Legal Medicine

Public Health

教授

Professor

横尾 英明 YOKOO Hideaki

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

教授 Professor

服部 健司 HATTORI Kenji

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 Professor

教授

岸 美紀子 KISHI Mikiko



臨床医学領域 Clinical Sciences

内科学講座 Internal Medicine -			リハビリテーション医学講座	Rehabilitation N	Medicine ————
循環器内科学分野 Cardiovascular Medicine	教授 Professor	石井 秀樹 ISHII Hideki	リハビリテーション医学分野 Rehabilitation Medicine	教授 Professor	和田 直樹 WADA Naoki
呼吸器・アレルギー内科学分野 Respiratory Medicine	准教授 Associate Professor	前野 敏孝 MAENO Toshitaka	臨床検査医学講座 Clinical Lab	oratory Medicine	-
消化器・肝臓内科学分野	教授	浦岡 俊夫	臨床検査医学分野 Clinical Laboratory Medicine	准教授 Associate Professor	木村 孝穂 KIMURA Takaho
の Gastroenterology and Hepatology	Professor	URAOKA Toshio	病態病理学講座 Human Pathol	logy ———	
内分泌代謝内科学分野 Endocrinology and Metabolism	講師 Lecturer	山田英二郎 YAMADA Eijiro	病態病理学分野 Human Pathology	教授 Professor	横尾 英明 YOKOO Hideaki
腎臓・リウマチ内科学分野 Nephrology and Rheumatology	教授 Professor	廣村 桂樹 HIROMURA Keiju	病理診断学講座 Diagnostic Pa		J. J. #616
血液内科学分野	准教授 Associate Professor	半田 寛 HANDA Hiroshi	病理診断学分野 Diagnostic Pathology	教授 Professor	小山 徹也 OYAMA Tetsunari
Hematology	ASSOCIATE PROFESSOR		小児科学講座 Pediatrics ——		
脳神経内科学分野 Neurology	教授 Professor	池田 佳生 IKEDA Yoshio	小児科学分野 Pediatrics	教授 Professor	滝沢 琢己 TAKIZAWA Takumi
腫瘍内科学分野 Medical Oncology	教授 Profefssor	高張 大亮 TAKAHARI Daisuke	産科婦人科学講座 Obstetrics a	and Gynecology	
-			産科婦人科学分野 Obstetrics and Gynecology	教授 Professor	岩瀬 明 IWASE Akira
総合外科学講座 General Surgica			泌尿器科学講座 Urology —		
循環器外科学分野 Cardiovascular Surgery	教授 Professor	阿部 知伸 ABE Tomonobu	泌尿器科学分野 Urology	教授 Professor	鈴木 和浩 SUZUKI Kazuhiro
呼吸器外科学分野 General Thoracic Surgery	教授 Professor	調 憲 SHIRABE Ken	脳神経外科学講座 Neurosurge	ery —	
消化管外科学分野 Gastroenterological Surgery	教授 Professor	佐伯 浩司 SAEKI Hiroshi	脳神経外科学分野 Neurosurgery	教授 Professor	大宅 宗一 OYA Soichi
乳腺・内分泌外科学分野	准教授	藤井 孝明	眼科学講座 Ophthalmology —		
Breast and Endocrine Surgery	Associate Professor	FUJII Takaaki	眼科学分野 Ophthalmology	教授 Professor	秋山 英雄 AKIYAMA Hideo
肝胆膵外科学分野 Hepatobiliary and Pancreatic Surgery	教授 Professor	調 憲 SHIRABE Ken	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	Otolaryngology	-Head and Neck Surg
小児外科学分野 Pediatric Surgery	教授 Professor	調 憲 SHIRABE Ken	耳鼻咽喉科·頭頸部外科学分野 Otolaryngology-Head and Neck Surgen	教授 y Professor	近松 一朗 CHIKAMATSU Kazua
. caladio calgory	110100001	S V DE 1 G	皮膚科学講座 Dermatology —		
重瘍放射線学講座 Radiation On	cology ——		皮膚科学分野 Dermatology	教授 Professor	茂木精一郎 MOTEGI Seiichiro
腫瘍放射線学分野 Radiation Oncology	教授 Professor	大野 達也 OHNO Tatsuya	形成外科学講座 Plastic Surger		
女射線診断核医学講座 Diagnos	stic Radiology ar	nd Nuclear Medicine	形成外科学分野 Plastic Surgery	教授 Professor	横尾 聡 YOKOO Satoshi
放射線診断核医学分野 Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine	教授 Professor	対馬 義人 TSUSHIMA Yoshito	整形外科学講座 Orthopaedic S		TOROO Salosiii
申経精神医学講座 Psychiatry ar			整形外科学分野	教授	筑田 博隆
神経精神医学分野 Psychiatry and Neuroscience	准教授 Associate Professor	武井 雄一 TAKEI Yuichi	Orthopaedic Surgery 臨床薬理学講座 Clinical Pharm	Professor acology and The	CHIKUDA Hirotaka
环酔神経科学講座 Anesthesiolo			臨床薬理学分野 Clinical Pharmacology and Therapeutic	教授	山本康次郎 YAMAMOTO Kojiro
麻酔神経科学分野	教授	齋藤 繁			-
Anesthesiology 文急医学講座 Emergency Medic	Professor	SAITO Shigeru	口腔顎顔面外科学講座 Oral al 口腔顎顔面外科学分野	教授	横尾 聡
救急医学分野	教授	大嶋 清宏	Oral and Maxillofacial Surgery	Professor	YOKOO Satoshi
Emergency Medicine	Professor	OSHIMA Kiyohiro	医療の質・安全学講座 Health		
総合医療学講座 General Practic	e Medicine —		医療の質・安全学分野 Healthcare Quality and Safety	教授 Professor	田中 和美 TANAKA Kazumi
総合医療学分野	教授	小和瀬桂子			

小和瀬桂子 KOWASE Keiko

教授

Professor

総合医療学分野

General Practice Medicine

○保健学研究科 Graduate School of Health Sciences

看護学講座 Department of Nursing

新井 陽子 教授 Professor ARAI Yoko 伊藤 美緒 教授 Professor ITO Mio 牛久保美津子 教授 USHIKUBO Mitsuko Professor 内田 陽子 教授 Professor UCHIDA Yoko 大庭 志野 教授 OBA Shino Professor 大山 良雄 教授 OYAMA Yoshio Professor 教授 岡 美智代 Professor OKA Michiyo 教授 小澤 厚志 Professor OZAWA Atsushi 金泉志保美 教授 Professor KANAIZUMI Shiomi 近藤 浩子 教授 KONDO Hiroko Professor 近藤 由香 教授 KONDO Yuka Professor 佐藤 由美 教授 SATO Yumi Professor 篠崎 博光 教授 SHINOZAKI Hiromitsu Professor

教授 大西 浩史
Professor OHNISHI Hiroshi

教授 齊尾 征直
Professor SAIO Masanao

教授 齋藤 貴之
Professor SAITO Takayuki

教授 多胡 憲治

生体情報検査科学講座 Department of Laboratory Sciences

ProfessorTAGO Kenji教授徳舛富由樹ProfessorTOKUMASU Fuyuki教授中村和裕ProfessorNAKAMURA Kazuhiro

教授 横山 知行 Professor YOKOYAMA Tomoyuki

リハビリテーション学講座 Department of Rehabilitation Sciences

教授 臼田 滋 Professor USUDA Shigeru 菊地千一郎 教授 KIKUCHI Senichiro Professor 小林 斤 教授 KOBAYASHI Takumi Professor 毅 田鹿 教授 TAJIKA Tsuyoshi Professor 教授 久田 剛志 HISADA Takeshi Professor 教授 藤田 行雄 FUJITA Yukio Professor

教授三井 真一ProfessorMITSUI Shinichi教授山上 徹也ProfessorYAMAGAMI Tetsuya

教授 李 範爽 Professor LEE Bumsuk

○昭和地区事務部 Administration Division

教授

Professor

事務部長 Director, Administration Division

事務部次長 Assistant Director, Administration Division

総務課長 Manager, General Affairs Division

学務課長 Manager, Educational Affairs Division 高橋 明 TAKAHASHI Akira

上星 浩子

JOBOSHI Hiroko

岡本 博幸 OKAMOTO Hiroyuki

茂木 克之 MOGI Katsuyuki

盾 正樹 TATE Masaki 経営企画課長

Manager, Management Planning Division

管理運営課長

Manager, Administration and Management Division

医事課長

Manager, Medical Affairs Division

佐藤 忍

SATO Shinobu

関 勝則 SEKI Katsunori

SEKI Katsunori

野村 恵子 NOMURA Keiko

○附属病院 University Hospital

診療科 Clinical Division

D/MT1 Chillea Division					
内科診療センター	センター長	浦岡 俊夫	泌尿器科	科長	鈴木 和浩
Integrative Center of Internal Medicine	Director	URAOKA Toshio	Urology	Director	SUZUKI Kazuhiro
循環器内科	科長	石井 秀樹	歯科口腔・顎顔面外科	科長	横尾 聡
Division of Cardiovascular Medicine	Director	ISHII Hideki	Oral and Maxillofacial Surgery	Director	YOKOO Satoshi
呼吸器・アレルギー内科	科長	前野 敏孝	整形外科	科長	筑田 博隆
Division of Respiratory Medicine	Director	MAENO Toshitaka	Orthopaedic Surgery	Director	CHIKUDA Hirotaka
消化器・肝臓内科	科長	浦岡 俊夫	皮膚科	科長	茂木精一郎
Division of Gastroenterology and Hepatology	Director	URAOKA Toshio	Dermatology	Director	MOTEGI Seiichiro
内分泌糖尿病内科	科長	山田英二郎	眼科	科長	秋山 英雄
Division of Endocrinology and Diabetes	Director	YAMADA Eijiro	Ophthalmology	Director	AKIYAMA Hideo
腎臓・リウマチ内科	科長	廣村 桂樹	耳鼻咽喉科	科長	近松 一朗
Division of Nephrology and Rheumatology	Director	HIROMURA Keiju	Otolaryngology-Head and Neck Surgery	Director	CHIKAMATSU Kazuaki
血液内科	科長	半田 寛	精神科神経科	科長	武井 雄一
Division of Hematology	Director	HANDA Hiroshi	Neuropsychiatry	Director	TAKEI Yuichi
脳神経内科	科長	池田 佳生	麻酔·集中治療科	科長	麻生 知寿
Division of Neurology	Director	IKEDA Yoshio	Anesthesiology and Insentive Care Medicine	Director	ASO Chizu
腫瘍内科	科長	高張 大亮	脳神経外科	科長	大宅 宗一
Division of Oncolgy	Director	TAKAHARI Daisuke	Neurosurgery	Director	OYA Soichi
			小児科 Pediatrics	科長 Director	滝沢 琢己 TAKIZAWA Takumi
外科診療センター	センター長	調	産科婦人科	科長	岩瀬 明
Integrative Center of General Surgery	Director	SHIRABE Ken	Obstetrics and Gynecology	Director	IWASE Akira
循環器外科	科長	阿部 知伸	放射線治療科	科長	大野 達也
Division of Cardiovascular Surgery	Director	ABE Tomonobu	Radiation Oncology	Director	OHNO Tatsuya
呼吸器外科	科長	阿部 知伸	放射線診断核医学科	科長	対馬 義人
Division of General Thoracic Surgery	Director	ABE Tomonobu	Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine	Director	TSUSHIMA Yoshito
消化管外科	科長	佐伯 浩司	形成外科	科長	牧口 貴哉
Division of Gastroenterological Surgery	Director	SAEKI Hiroshi	Plastic and Reconstructive Surgery	Director	MAKIGUCHI Takaya
乳腺·内分泌外科	科長	藤井 孝明	救急科	科長	大嶋 清宏
Division of Breast and Endocrine Surgery	Director	FUJII Takaaki	Emergency Medicine	Director	OSHIMA Kiyohiro
肝胆膵外科	科長	調 憲	総合診療科	科長	小和瀬桂子
Division of Hepatobiliary and Pancreatic Surgery	Director	SHIRABE Ken	General Medicine	Director	KOWASE Keiko
小児外科 Division of Pediatric Surgery	科長 Director	佐伯 浩司 SAEKI Hiroshi			

中央診療施設 Central Clinical Facilities

検査部	部長	木村 孝穂	リハビリテーション部	部長	和田 直樹
Department of Clinical Laboratory	Director	KIMURA Takao	Rehabilitation Service	Director	WADA Naoki
手術部	部長	岩瀬 明	感染制御部	部長	徳江 豊
Operating Suite	Director	IWASE Akira	Infection Control and Prevention Center	Director	TOKUE Yutaka
放射線部	部長	対馬 義人	腫瘍センター	センター長	高張 大亮
Department of Radiology	Director	TSUSHIMA Yoshito	Oncology Center	Director	TAKAHARI Daisuke
輸血部	部長	横濱 章彦	重粒子線医学センター	センター長	大野 達也
Division of Blood Transfusion	Director	YOKOHAMA Akihiko	Heavy Ion Medical Center	Director	OHNO Tatsuya
集中治療部	部長	戸部 賢	救命救急センター	センター長	大嶋 清宏
Intensive Care Unit	Director	TOBE Ken	Emergency Medical Center	Director	OSHIMA Kiyohiro
病理部	部長	横尾 英明	遺伝子診療部	部長	秦 健一郎
Clinical Department of Pathology	Director	YOKOO Hideaki	Division of Genetics	Director	HATA Kenichiro
周産母子センター	センター長	滝沢 琢己	がんゲノム医療センター	センター長	高張 大亮
Perinatal Care Center	Director	TAKIZAWA Takumi	Cancer Genomics Center	Director	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	部長	秋山 英雄	肝疾患センター	センター長	浦岡 俊夫
Supply Center	Director	AKIYAMA Hideo	Center for Liver Disease	Director	URAOKA Toshio
システム統合センター	センター長	齋藤勇一郎	認知症疾患医療センター	センター長	池田 佳生
System Integration Center	Director	SAITO Yuichiro	Medical Center for Dementia	Director	IKEDA Yoshio
診療情報管理部	部長	石井 秀樹	地域医療研究・教育センター	センター長	廣村 桂樹
Medical Information Management Center	Director	ISHII Hideki	Center of Regional Medical Research and Education	Director	HIROMURA Keiju
栄養管理部	部長	佐伯 浩司	保険診療管理センター	センター長	大嶋 清宏
Division of Clinical Nutrition Management	Director	SAEKI Hiroshi	Management Center of Medical Services under Health Insurance	Director	OSHIMA Kiyohiro
患者支援センター	センター長	小和瀬桂子	臨床工学部	部長	佐伯 浩司
Patients-Support and Community-Service Center	Director	KOWASE Keiko	Department of Clinical Engineering	Director	SAEKI Hiroshi

薬剤部 Department of Pharmacy

部長 Director U本康次郎 YAMAMOTO Kojiro

看護部 Division of Nursing

部長 河村 恵美 Director KAWAMURA Emi

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

部長 田中 和美 Director TANAKA Kazumi

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

センター長 大山 善昭 Director OYAMA Yoshiaki



(2) 職員数 Number of Staff Members

(令和6.4.1現在) (Apr.1.2024)

	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 授 Professors	39	30	_	1	_
Tea教	准教授 Associate Professors	31	16	_	9	_
Teaching S	講師 Associate Professors	20	5	_	33	_
員 Staff	助教 Assistant Professors 55		23	-	149	_
	助 手 Research Associates		_	1	_	_
	その他の職員 Other Staff	5	_	11	1,119	162
	非常勤職員 Part-time Staff	134	33	7	584	52
	合 計 Total	284	107	19	1,895	214

※非常勤講師は除く

(1) 学生定員及び現員数 Number of Students

(令和6.4.1現在) (Apr.1.2024)

学 部 Faculty

学科	入学定員		現 員 Present Enrollment Number							
Departments	Admission Capacity	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]	115	144	137	126	117	113	752		
保健学科 School of Health Sciences	160 (10)	167	168	161	155			651		

- ・[] 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	専攻・課程	入学定員	現 員 Present Enrollment Number					
Division	Major · Program	Admission Capacity	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	15	8			23	
Medicine	医科学専攻博士課程 Medical Sciences Doctoral Program	57	47	47	35	81	210	
保健学 Health	保健学専攻博士前期 Health Sciences Master's Program	50	51	62			113	
Sciences	保健学専攻博士後期 Health Sciences Doctoral Program	10	11	13	23		47	

(2) 卒業者及び修了者数 Number of Graduates

(令和6.4.1現在) (Apr.1.2024)

(3)学位授与者数(累計) Number of Graduate Degrees Conferred ^(令和 6.4.1 現在) (Apr.1.2024)

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 (April 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~R6.3) Gunma University School of Medicine (May 1949~ March 2024)	10,446
計 Total	11,034

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	1,991	博士前期課程 Master's Program	1,024
修士課程(生命医科学専攻) Master's Program	158	博士後期課程 Doctoral Program	180

区 分 Classification	計 Total
博士 (医学) Doctor of Philosophy in Medical Sciences	3,412
課程博士 Doctoral Program	1,994
論文博士 Doctor of Submitting Thesis	1,418
博士(保健学) Doctor of Philosophy in Health Sciences	183
課程博士 Doctoral Program	167
論文博士 Doctor of Submitting Thesis	16
博士 (看護学) Doctor of Philosophy in Nursing	13
修士(生命医科学) Master of Biomedical Sciences	160
修士(保健学) Master of Health Sciences	952
修士(看護学) Master of Science in Nursing	72

(4) 図書・雑誌 Books and Journals

(令和6.4.1現在) (Apr.1.2024)

	図 書 Books			電子ジャーナル		
和 書 Japanese	洋 書 Foreign	合 計 Total	和雑誌 Japanese	洋雑誌 Foreign	合 計 Total	Electronic Journals
71,132	58,864	129,996	1,859	1,505	3,364	8,051

(5) 解剖体数 Number of Autopsies

(令和6.4.1現在) (Apr.1.2024)

献体区分 Donation	令和元年度 2019	令和 2 年度 2020	令和3年度 2021	令和 4年度 2022	令和5年度 2023
系統解剖体 Systematical Anatomy	56	48	35	51	45
病理解剖体 Pathological Anatomy	26	20	17	16	16

附属病院 University Hospital

(1) 病床数 Number of Hospital Beds

(令和6.4.1現在) (Apr.1.2024)

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	9 F	呼吸器・アレルギー内科 結核	
皮膚科 消化器・肝臓内科	0.5	脳神経外科 皮膚科	
脳神経内科	8 F	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) / F	泌尿器科	
耳鼻咽喉科 乳腺・内分泌外科	0.5	放射線治療科·RI放射線診断核医学科	
形成外科(乳腺疾患)	6 F	消化管外科 肝胆膵外科	
整形外科 形成外科	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 麻酔・集中治療科	4 6		
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)	3 F	BCR	
	2 F	呼吸器外科 消化管外科 肝胆膵外科	
	<u> </u>	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。

棟		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	病床数病床内 Number of Beds Classified Beds				訳				
病	階	各科	共通病床	合計 Total	重症加 算病床 Special Beds Extra Charge	特別室A	差額病床 eds Extra Char 特別室 B Special Room	特別室C	無菌病床 Bioclean Beds	特定入院料算定病床	普通病床 Standard Beds
	9 F	47	4	51	5		4	5			37 (9)
بالد	8 F	50	3	53	3		4			6	40
北	7 F	52		52	2	1	4	2	7		36
病	6 F	45	6	51	3		4				44
加	5 F	52		52	4	1	2	5			40
柚	4 F	17		17						17	
棟	3 F	28	10	38	0		4		3	38	
	2 F	39	1	40	7		4	1			28
	9 F	46		46	1		3				42
南	8 F	45		45	3		2				40
	7 F	48		48	4	1	2	1			40
病	6 F	48		48	2		5				41
	5 F	45	1	46	3	2	1				40
棟	4 F	40	2	42	7		3				32
	3 F	59	1	60	3		4	1		20	32
東棟	1 F	40		40							40
特 別診療棟	1 F		2	2						2	
合詞		701	30	731	47	5	46	15	10	83	532

University Hospital | 附属病院

(2) 患者数 Number of Patients

令和5年度)

1. 診療科別

Clinical Divisions

Clinical Divisions 診療科別	入 Inpat	院 ients	外来 Outpatients	
Clinical Departments	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 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 脳神経内科 Neurology 総合診療科 General Medicine	51,769	141.4	116,954	481.3
外科系 Surgical Medicine 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 Reconstractive Surgery 教 急 科 Emergency Medicine	71,898	196.4	97,518	401.3
感覚器・運動機能系 Sensory Organs and Motors Skills 整 形 外 科 Orthopaedic Surgery 皮 膚 科 Dermatology 眼 科 Ophthalmology 耳 鼻 咽 喉 科 Otolaryngology-HeadandNeckSurgery	43,124	117.8	129,653	533.6
脳神経・精神・麻酔系 Neuropsychiatry, Psychiatry and Anesthesiology 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	26,066	71.2	28,967	119.2
小児・女性系 Pediatrics, Obstetrics and Gynecology 小 児 科 Pediatrics 小 児 外 科 Pediatric Surgery 産 科 婦 人 科 Obstetricsand Gynecology	22,869	62.5	39,212	161.4
放射線系 Radiology 放射線治療科 Radiation Oncology 放射線診断核医学科 Diagnostic Radiology and Nuclear Medicine	6,636	18.1	34,456	141.8
≣† Total	222,362	607.5	446,760	1838.5

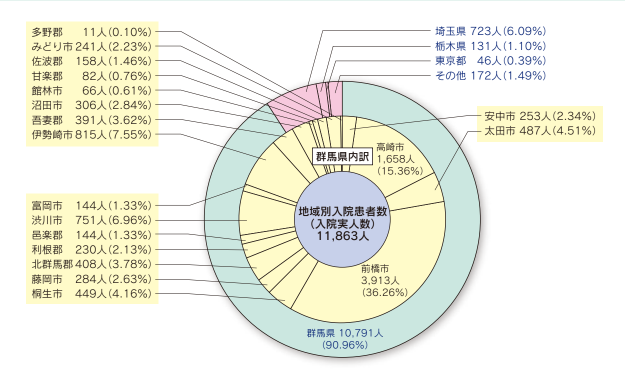
外来診療日数 243 日

2.5ヶ年度比較

Comparedfive yea

Comparedfive years								
年度別	入 Inpat	院 ients	外 来 Outpatients					
Years	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				
令和元年度 2019	214,669	586.5	454,397	1,893.3				
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				

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



(令和5年度) (in 2023) (4) 臨床検査件数 Number of Clinical Laboratory Tests

区分 Classification	件数 Cases
— 般 検 査 Urinalysis & Body Fluid Test & Routine Test	129,224
血液学的検査 Heamatological Test	554,052
微生物学的検査 Microbiological Test	44,693
免疫学的検査 Immunological Test	294,031
生化学的検査 Biochemical Test	3,058,059
生理機能検査 Physiological Test	
呼 吸 機 能 Respiratory Function Test	6,496
循 環 機 能 Circulatory Function Test	19,592
脳神経検査 Cerebral and Neurological Test	1,732
超音波検査 Sonography	7,913
そ の 他 Others	178
病理組織 Histopathological Examination	25,270
病理細胞診 Cytology Test	7,282
輸血関連検査 Blood Typing Test and Others	27,570
内視鏡検査 Endoscope Test	13,192
採血・採液等 Sampling of Clinical Specimens	110,436

注) 保険適用外及び外注検査は含まない。

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

(令和5年度)

その他	4人(0.5%)			
直腸がん術後再発	9人(1.2%)			
リンパ節再発	12人(1.6%)			
肺がん	24人(3.1%)		A The second of	
頭頸部腫瘍	25人(3.3%)		\(\) \(\) \(\)	
子宮頸がん	29人(3.8%)		\ \\	
骨軟部腫瘍	30人(3.9%)	+		
肝臓がん	53人(6.9%)	-		
膵臓がん	62人(8.1%)	7	臓器別	** ** · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			(合計768人)	前立腺がん 520人
		4		(67.7%)

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	2	0.3
青森県	2	0.3	新潟県	34	4.4
岩手県	1	0.1	富山県	4	0.5
茨 城 県	6	0.8	石川県	3	0.4
栃 木 県	66	8.6	長 野 県	33	4.3
群馬県	470	61.2	静岡県	2	0.3
埼玉県	123	16.0	広島県	1	0.1
千葉県	2	0.3	福岡県	1	0.1
東京都	6	0.8	海外	11	1.4
	合To	768	100.0		

University Hospital | 附属病院

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

(令和5年度) (in 2023)

大分類 Classfication	中分類 Classfication	入院患者数(人数) Inpatients	外来患者数(人数) Outpatients	合計 Total
	呼吸器・循環器	11,962	30,844	42,806
	消化器	3,751	3,605	7,356
	骨部	2,667	23,696	26,363
	軟部	72	2,471	2,543
一般撮影(単純)	歯 部	3	464	467
Plain X-ray Examination	ポータブル撮影	12,121	1,355	13,476
	手術室撮影	4,569	270	4,839
	特殊撮影	94	2,008	2,102
	その他	30	180	210
	単純造影撮影	4	20	24
	呼吸器	28	1	29
	消化器	336	260	596
	泌尿器	83	119	202
一般撮影 (造影)	瘻孔造影	7	2	9
Fluoroscopic Examination	肝臓・胆嚢・膵臓造影	3	1	4
	婦人科骨盤腔造影	8	37	45
	非血管系 IVR	0	0	0
	その他	101	186	287
	頭・頸部血管造影(検査)	139	2	141
	頭·頸部血管(IVR)	69	12	81
		339	23	362
	心臓カテーテル法(IVR)	325	36	361
血管造影検査	胸・腹部血管造影(検査)	55	1	56
Angiography	胸·腹部血管造影(IVR)	125	14	139
	四肢血管造影(検査)	4	0	4
	四肢血管造影(IVR)	43	1	44
	その他	1,103	49	1,152
	単純 CT 撮影	5,025	12,059	17,084
V 40 CT 10 **	造影 CT 撮影	3,145	8,815	11,960
X線CT検査 X-ray CT	たい は	2	101	103
_	その他	0	13	13
	単純 MRI 撮影	1,910	7,282	9,192
 MRI 検査	造影 MRI 撮影	1,393	4,623	6,016
IVIRI 恢直 MRI	特殊 MRI 撮影(管腔抽出を行った場合)	0	1,020	1
	その他	0	0	0
	SPECT	194	258	452
	全身シンチグラム	93	1,016	1,109
	- エョンファックス - 部分(静態)シンチグラム	213	73	286
核医学検査(インビボ)	甲状腺シンチグラム	1	34	35
Nuclear Medicine (In vivo)	部分(動態)シンチグラム	39	146	185
	ポジトロン断層撮影(PET)	341	3,603	3,944
	その他	0	0	0,544
骨塩定量 Bone Mineral Measurement	骨塩定量	449	2,684	3,133
超音波検査 Ultrasound	超音波検査	625	2,864	3,489
	高エネルギー放射線照射	2,649	4,249	6,898
	IMRT	2,221	4,067	6,288
	直線加速器定位放射線治療	4	55	59
放射線治療	全身照射	19	1	20
Radiotherapy	密封小線源 外部照射	0	0	0
	内部照射	223	0	223
	温熱治療	0	0	0
	その他	45	64	109
治療計画 Radiotherapy Planning	治療計画	479	520	999
	合 計 Total	57,111	118,185	175,296

附属病院 University Hospital

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

(令和5年度 (in 2023

薬剤管理指導数 Pharmaceutical care			
	0.000.47	ATAT CON MALE	0.454.//
患者数 Patients	6,209 名	算定数 Calculation	8,151 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	262 件	8,255件	2,652件
調剤 Dispensation	枚数 Prescription	件数 Cases	剤数 Doses
入院処方箋 Inpatients	57,925 枚	76,321 件	655,849 剤
院内外来処方箋 Outpatients	12,190 枚	21,873 件	543,791 剤
院外処方箋 External	110,677 枚	院外処方箋発行率 Rate	90.1%
注射薬調剤 Injections	枚数 Prescription	処方数	本数
入院注射処方箋 Ingatients	194,411 枚	476,402件	1,104,695本
外来注射処方箋 Outpatients	54,408 枚	103,727 件	223,825 本
注射剤混合調剤 Mixing of Injections	TPN 調剤	入院抗癌薬	外来抗癌薬
調剤数	6,463 本	5,746 件	12,136 件
麻薬 Narcotic			
注射剤 Injection	34,919本	内服・外用剤件数	5,891 件
伝票による薬品支給			
注射剤 Injection	649,448 本	外用剤・消毒剤	70,824 本
製剤 Formulation			
一般製剤数 Geuerd	1,735 件	無菌製剤数 Steril	7,002 件
医薬品情報 DI			
質疑応答数 Q&A	441 件	院内情報誌発行部数 Information Magazine	5,370 部

(8) 分娩件数及び出産児数 Number of Deliveries

(令和5年度) (in 2023)

区分 Classification	経腟分娩 Vaginal Deliveries	帝王切開 Cesarean Section	讀† Total
単胎分娩 Singlepregnancy	206	140	346
多胎分娩 Multiple pregnarcy	0	20	20
計 Total	206	160	366

区分 Classification	出生児数 New borns	死産児数 Stillbirths	≣† Total
成熟児 Mature babies	246	0	246
低出生体重児 Low birth weight babies	114	6	120
計 Total	360	6	366

(9) 手術件数 Number of Surgical Operations

(過去5年)

年	令和元年	令和2年	令和3年	令和 4 年	令和5年
Year	2019	2020	2021	2022	2023
件数 Number	9,883 件	9,410 件	9,953 件	10,222 件	10,570 件

University Hospital | 附属病院

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

(令和6.4.1現在) (Apr.1.2024)

1. 病院開設承認等

(令和6.4.1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6.4.1現在)

2. 法令による医療機関の指定寺	(令和6.4.1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26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15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. 健康保険法による各種基準の届出等

「1〕入院基本料

(令和6.4.1現在)

	(1-1
区 分	算定開始等の年月日
特定機能病院入院基本料(一般病棟 7 対 1 入院基本料)	平成 31 年 4 月 1 日
特定機能病院入院基本料(一般病棟7対1入院基本料)「注11」に規定する入院栄養管理体制加算(北5)	令和 5年 3月 1日
特定機能病院入院基本料(精神病棟 13 対 1 入院基本料)	平成 31 年 4 月 1 日

[2] 入院時食事療養の基準

(令和6.4.1現在)

	区	分	算定開始等の年月日
入院時食事療養()			昭和 33 年 10 月 1 日

①厚生労働大臣の定める施設基準

a) 其本診核科の協認其準

a) 基本診療科の施設基準	(令和6.4.1規在)
区 分	算定開始等の年月日
地域歯科診療支援病院歯科初診料	平成 22 年 4月 1日
歯科外来診療環境体制加算	平成 20 年 4月 1日
救急医療管理加算	令和 2年 4月 1日
超急性期脳卒中加算	平成 20 年 4 月 1 日
診療録管理体制加算 1	平成 26 年 6 月 1 日
医師事務作業補助体制加算2(75対1)	令和 4年10月 1日
急性期看護補助体制加算(25 対 1 看護補助者 5 割以上)	平成 28 年 4 月 1 日
急性期看護補助体制加算の注2に規定する夜間 100 対 1 急性期看護補助体制加算	令和 3年 3月 1日
急性期看護補助体制加算の注3に規定する夜間看護体制加算	令和 3年 3月 1日
看護職員夜間 12 対 1 配置加算 1	令和 2年 8月 1日
看護補助加算2(精神病棟)	平成 27 年 8 月 1 日
療養環境加算	平成 11 年 9月 1日
重症者等療養環境特別加算	平成 11 年 9月 1日
無菌治療室管理加算 1	平成 24 年 4 月 1 日
放射線治療病室管理加算(治療用放射性同位元素による場合、 密封小線源による場合)	令和 4年 4月 1日
版列級自然的至日程加井(自然自然列任門世代宗代氏の初日、 田野門城跡代氏の初日)	

附属病院 University Hospital

①厚生労働大臣の定める施設基準 a)基本診療科の施設基準

(令和6.4.1現在)

区	算定開始等の年月日
緩和ケア診療加算	平成 30 年 4 月 1 日
精神科身体合併症管理加算	平成 20 年 4 月 1 日
摂食障害入院医療管理加算	平成 22 年 4 月 1 日
栄養サポートチーム加算	平成 22 年 7月 1日
医療安全対策加算 1	平成 18 年 9 月 1 日
感染対策向上加算 1	令和 4年 4月 1日
感染対策向上加算の注2に規定する指導強化加算	令和 4年 4月 1日
報告書管理体制加算	令和 4年 4月 1日
褥瘡ハイリスク患者ケア加算	平成 18 年 4 月 1 日
ハイリスク妊婦管理加算	平成 21 年 4 月 1 日
ハイリスク分娩管理加算	平成 21 年 4 月 1 日
呼吸ケアチーム加算	平成 22 年 12 月 1 日
術後疼痛管理チーム加算	令和 4年 7月 1日
後発医薬品使用体制加算 3	令和 4年 4月 1日
病棟薬剤業務実施加算 1	平成 24 年 8 月 1 日
病棟薬剤業務実施加算2	平成 28 年 4 月 1 日
データ提出加算2のイ	平成 24 年 10 月 1 日
入退院支援加算1	平成 31 年 4 月 1 日
入退院支援加算の注 4 に規定する地域連携診療計画加算	平成 31 年 4 月 1 日
入退院支援加算の注7に規定する入院時支援加算	平成 31 年 4 月 1 日
認知症ケア加算2	令和 2年 7月 1日
せん妄ハイリスク患者ケア加算	令和 2年 4月 1日
精神疾患診療体制加算	平成 28 年 5 月 1 日
地域医療体制確保加算	令和 2年 4月 1日
地域歯科診療支援病院入院加算	平成 20 年 4 月 1 日
特定集中治療室管理料 2	平成 30 年 3 月 1 日
特定集中治療室管理料 「注 1」 に規定する算定上限日数に関する基準	令和 4年 4月 1日
特定集中治療室管理料「注 4」に規定する早期離床・リハビリテーション加算	平成 30 年 7月 1日
特定集中治療室管理料の「注 5」に規定する早期栄養介入管理加算	令和 2年 4月 1日
脳卒中ケアユニット入院医療管理料	平成 21 年 5 月 1 日
新生児特定集中治療室管理料 2	平成 26 年 10 月 1 日
新生児治療回復室入院医療管理料	平成 22 年 9 月 1 日
一類感染症患者入院医療管理料 	平成 23 年 5 月 1 日
小児入院医療管理料 2	平成 28 年 4 月 1 日
小児入院医療管理料 「注 2」 に規定するプレイルーム加算	平成 28 年 4 月 1 日
小児入院医療管理料 「注 5」 に規定する無菌治療管理加算 1	令和 4年 4月 1日
小児入院医療管理料「注7」に規定する養育支援体制加算	令和 4年11月 1日

b)特掲診療科の施設基準

(令和6.4.1現在)

│	算定開始等の年月日
ウイルス疾患指導料	平成 18 年 4 月 1 日
外来栄養食事指導料 (注3に規定するがん専門管理栄養士が栄養食事指導を行う場合)	令和 4年 4月 1日
心臓ペースメーカー指導管理料の注 5 に規定する遠隔モニタリング加算	令和 2年 4月 1日
糖尿病合併症管理料	平成 20 年 4 月 1 日
がん性疼痛緩和指導管理料	平成 22 年 4 月 1 日
がん患者指導管理料イ	平成 22 年 4 月 1 日
がん患者指導管理料口	平成 26 年 4 月 1 日
がん患者指導管理料ハ	平成 27 年 5 月 1 日
がん患者指導管理料二	令和 2年 4月 1日
外来緩和ケア管理料	平成 30 年 4 月 1 日
移植後患者指導管理料(臓器移植後)	平成 28 年 5 月 1 日
移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)	平成 26 年 11 月 1 日
糖尿病透析予防指導管理料	平成 25 年 4 月 1 日
小児運動器疾患指導管理料	令和 2年 4月 1日
乳腺炎重症化予防ケア・指導料	平成 30 年 4 月 1 日
婦人科特定疾患治療管理料	令和 2年 8月 1日
腎代替療法指導管理料	令和 2年 6月 1日
一般不妊治療管理料	令和 4年 4月 1日
生殖補助医療管理料 1	令和 4年 4月 1日
二次性骨折予防継続管理料 1	令和 4年 4月 1日
二次性骨折予防継続管理料3	令和 4年 4月 1日
下肢創傷処置管理料	令和 4年 7月 1日
外来放射線照射診療料	平成 24 年 4 月 1 日
外来腫瘍化学療法診療料 1	令和 4年 4月 1日
連携充実加算(外来腫瘍化学療法診療料)	令和 4年 4月 1日
ニコチン依存症管理料	平成 29 年 7月 1日
がん治療連携計画策定料	平成 28 年 5 月 1 日
ハイリスク妊産婦連携指導料 1	平成 31 年 3 月 1 日
ハイリスク妊産婦連携指導料 2	平成 30 年 4 月 1 日

University Hospital | 附属病院

D		(令和6.4.1現在)
	区 分	算定開始等の年月日
	ロック・カーラー ロンの使引 子羽	H 4 0 4 1 1 1

b)特掲診療科の施設基準	(令和6.4.1現在
区 分	算定開始等の年月日
肝炎インターフェロン治療計画料	平成 22 年 4 月 1 日
こころの連携指導料(Ⅱ)	令和 4年 4月 1日
薬剤管理指導料	平成 22 年 6 月 1 日
医療機器安全管理料 1	平成 20 年 4 月 1 日
医療機器安全管理料 2	平成 20 年 4 月 1 日
医療機器安全管理料(歯科)	
歯科治療時医療管理料	平成 18 年 4 月 1 日
在宅腫瘍治療電場療法指導管理料	令和 4年 8月 1日
持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定	平成 22 年 4 月 1 日
持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動しない持続血糖測定器を用いる場合)	令和 2年 4月 1日
遺伝学的検査	平成 31 年 4 月 1 日
染色体検査の注2に規定する施設基準	令和 4年 4月 1日
骨髄微小残存病変量測定	
BRCA1/2 遺伝子検査	令和 2年 4月 1日
がんゲノムプロファイリング検査	令和 3年 4月 1日
先天性代謝異常症検査	令和 2年 4月 1日
抗 HLA 抗体(スクリーニング検査)及び抗 HLA 抗体(抗体特異性同定検査)	平成 30 年 5 月 1 日
HPV 核酸検出及び HPV 核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)	平成 26 年 4 月 1 日
ウイルス・細菌核酸多項目同時検出	令和 2年 5月 1日
検体検査管理加算(I)	平成 12 年 4 月 1 日
検体検査管理加算(Ⅳ)	平成 22 年 4 月 1 日
国際標準検査管理加算	平成 28 年 4 月 1 日
遺伝カウンセリング加算	平成 20 年 4月 1日
遺伝性腫瘍カウンセリング加算	令和 3年 4月 1日
心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算	平成 12 年 4 月 1 日
時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	平成 24 年 5 月 1 日
へッドアップティルト試験	
・・ノ ア ノ ノ ノ 1 ル 下 3 山原	
人工膵臓検査、人工膵臓療法	平成 11 年 4 月 1 日
長期継続頭蓋内脳波検査	平成 12 年 4 月 1 日
光トポグラフィー	平成 26 年 4 月 1 日
神経学的検査	平成 20 年 4月 1日
補聴器適合検査	平成 12 年 4 月 1 日
黄斑局所網膜電図	令和 2年 4月 1日
全視野精密網膜電図	令和 2年 4月 1日
ロービジョン検査判断料	平成 28 年 10 月 1 日
コンタクトレンズ検査料 1	平成 28 年 8 月 1 日
小児食物アレルギー負荷検査	平成 18 年 4 月 1 日
内服・点滴誘発試験	平成 22 年 4月 1日
センチネルリンパ節生検(片側)	平成 22 年 4 月 1 日
画像診断管理加算 1	平成 28 年 4 月 1 日
画像診断管理加算 3	令和 元年 5月 1日
ポジトロン断層撮影又はポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影	平成 28 年 4 月 1 日
CT 撮影及び MRI 撮影	平成 24 年 4 月 1 日
冠動脈 CT 撮影加算	平成 20 年 4 月 1 日
血流予備量比コンピューター断層撮影	令和 4年 2月 1日
心臓 MRI 撮影加算	
乳房 MRI 撮影加算	平成 30 年 7 月 1 日
小児鎮静下 MRI 撮影加算	平成 31 年 4 月 1 日
頭部 MRI 撮影加算	平成 31 年 4月 1日
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	平成 22 年 4月 1日
外来化学療法加算 1	平成 20 年 4 月 1 日
無菌製剤処理料	平成 20 年 4 月 1 日
脳血管疾患等リハビリテーション料(I)	平成 24 年 4 月 1 日
運動器リハビリテーション料(I)	平成 24 年 4 月 1 日
呼吸器リハビリテーション料(I)	平成 24 年 4 月 1 日
がん患者リハビリテーション料	平成 27 年 6月 1日
リンパ浮腫複合的治療料	平成 28 年 10 月 1 日
療養生活継続支援加算(通院・在宅精神療法)	令和 4年 5月 1日
認知療法・認知行動療法 1	平成 24 年 4 月 1 日
単立内の	
精神科作業療法	令和 3年 8月 1日
抗精神病特定薬剤治療指導管理料(治療抵抗性統合失調症治療指導管理料に限る。)	平成 24 年 4 月 1 日
医療保護入院等診療料	平成 16 年 4 月 1 日
人工腎臓	平成 30 年 5 月 1 日
導入期加算3及び腎代替療法実績加算	令和 5年 1月 1日
透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算	令和 2年 4月 1日
移植後抗体関連型拒絶反応治療における血漿交換療法	令和 4年 6月 1日
手術用顕微鏡加算	令和 元年 6月 1日
□ 咖啡F暗机 掌	
口腔粘膜処置 有床義歯修理及び有床義歯内面適合法の歯科技工加算 1 及び 2	平成 30 年 5 月 1 日 平成 22 年 4 月 1 日

附属病院 University Hospital

b) 特掲診療科の施設基準 (令和6.4.1現在)				
区分	算定開始等の年月日			
皮膚悪性腫瘍切除術(悪性黒色腫センチネルリンパ節加算を算定する場合に限る。)	平成 22 年 4 月 1 日			
組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る。)	平成 28 年 4 月 1 日			
椎間板内酵素注入療法	令和 2年 4月 1日			
腫瘍脊椎骨全摘術	<u> </u>			
内視鏡下脳腫瘍生検術及び内視鏡下脳腫瘍摘出術	令和 4年 4月 1日			
脳刺激装置植込術(頭蓋内電極植込術を含む。)及び脳刺激装置交換術	平成 12 年 4 月 1 日			
脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術 - 大芸術 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	平成 12 年 4月 1日			
癒着性脊髄くも膜炎手術(脊髄くも膜剥離操作を行うもの)	令和 4年 7月 1日			
仙骨神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術(便失禁)	令和 5年12月 1日			
角結膜悪性腫瘍切除手術 角膜移植術(内皮移植加算)				
	平成 26 年 4月 1日			
緑内障手術(緑内障治療用インプラント挿入術(プレートのあるもの))	平成 26 年 4 月 1 日			
緑内障手術(流出路再建術(眼内法)及び(水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術)	令和 4年 4月 1日			
緑内障手術(濾過胞再建術(needle 法))	令和 4年 4月 1日			
網膜再建術	平成 26 年 4 月 1 日			
経外耳道的内視鏡下鼓室形成術	令和 4年 4月 1日			
人工内耳植込術、植込型骨導補聴器移植術及び植込型骨導補聴器交換術	平成 10 年 12 月 1日			
植込型骨導補聴器(直接振動型)植込術、人工中耳植込術	令和 4年 7月 1日			
内視鏡下鼻・副鼻腔手術V型(拡大副鼻腔手術)及び経鼻内視鏡下鼻副鼻腔悪性腫瘍手術	平成 26 年 4月 1日			
鏡視下咽頭悪性腫瘍手術(軟口蓋悪性腫瘍手術を含む。)	令和 2年 5月 1日			
鏡視下喉頭悪性腫瘍手術	令和 2年 5月 1日			
上顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)、下顎骨形成術(骨移動を伴う場合に限る。)(歯科)	平成24年 4月 1日			
頭頸部悪性腫瘍光線力学療法	令和 4年 4月 1日			
乳腺悪性腫瘍手術(乳がんセンチネルリンパ節加算 1 又は乳がんセンチネルリンパ節加算 2 を算定する場合に限る。) 乳腺悪性腫瘍手術(乳頭乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴わないもの)及び乳頭乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴うもの))	平成 22 年 4 月 1 日 平成 28 年 4 月 1 日			
対象では腫瘍手側(孔頭孔輪血性乳房切除側(脓筒乳房を圧力ないもの)及び乳頭孔輪血性乳房切除側(脓筒乳房を圧力もの))	平成 28 年 6 月 1 日			
	令和 6年 3月 1日			
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(気管支形成を伴う肺切除)	令和 4年 10月 1日			
胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和 元年 11 月 1 日			
内視鏡下筋層切開術	令和 2年 8月 1日			
食道縫合術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの)、内視鏡下胃・十二指腸穿孔瘻孔閉鎖術、 胃瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、小腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、結腸瘻閉鎖術(内 視鏡によるもの)、腎(腎盂) 腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、原質腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、腎(腎盂) となるもの。	令和 元年 11 月 1 日			
によるもの)、膀胱腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)及び腟腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの) 経中的写動脈形成態(特殊カーニースリストストの)	平成 25 年 2 月 1 日			
経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの) 胸腔鏡下弁形成術及び胸腔鏡下弁置換術				
経皮的僧帽弁クリップ術	令和 5年 7月 1日			
不整脈手術(左心耳閉鎖術(胸腔鏡下によるもの)に限る。)	令和 4年 7月 1日			
不整脈手術(左心耳閉鎖術(経力テーテル的手術によるもの)に限る。)	令和 5年 9月 1日			
経皮的中隔心筋焼灼術	令和 2年 5月 1日			
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術(リードレスペースメーカー)	平成 10 年 4月 1日			
両心室ペースメーカー移植術及び両心室ペースメーカー交換術	平成 22 年 1月 1日			
植込型除細動器移植術、植込型除細動器交換術及び経静脈電極抜去術	平成 16 年 4月 1日			
両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング機能付き植込型除細動器交換術 大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	平成 21 年 3 月 1 日 平成 10 年 4 月 1 日			
大野駅/ パレーンパンピング法 (IABP 法) 経皮的循環補助法 (ポンプカテーテルを用いたもの)				
腹腔鏡下リンパ節群郭清術(側方)	令和 4年 4月 1日			
腹腔鏡下リンパ節群郭清術(傍大動脈)	令和 5年 7月 1日			
	令和 4年 4月 1日			
腹腔鏡下胃切除術(単純切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合))及び腹腔鏡下胃切除術(悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの))	令和 4年 4月 1日			
腹腔鏡下噴門側胃切除術(単純切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合))及び腹腔鏡 下噴門側胃切除術(悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)) 腹腔鏡下胃全摘術(単純全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合))及び腹腔鏡下胃全	令和 4年 4月 1日			
摘術 (悪性腫瘍手術 (内視鏡手術用支援機器を用いるもの)) 腹腔鏡下胃縮小術 (スリーブ状切除によるもの)	令和 4年 4月 1日 令和 2年 4月 1日			
バルーン閉塞下経静脈的塞栓術 腹腔鏡下胆嚢悪性腫瘍手術(胆嚢床切除を伴うもの)	平成31年 3月 1日 令和 4年 4月 1日			
胆管悪性腫瘍手術(膵頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る。)	平成 28 年 4 月 1 日			
腹腔鏡下肝切除術 腹腔鏡下肝切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	平成 28 年 4 月 1 日 令和 5 年 11 月 1 日			
生体部分肝移植術	平成 10 年 5月 1日			
腹腔鏡下膵腫瘍摘出術及び腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術	平成 24 年 4月 1日			
腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)	令和 5年 6月 1日 平成 24年 4日 1日			
早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術	平成 24 年 4 月 1 日 令和 4 年 4 月 1 日			
腎腫瘍凝固・焼灼術(冷凍凝固によるもの)	平成 25 年 4 月 1 日			
腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	平成 29 年 11 月 1 日			
腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)	令和 4年 7月 1日			

University Hospital | 附属病院

b) 特掲診療科の施設基準 (令和6.4.1現在)

腹腔鏡下腎盂形成手術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)令和 5年12月 1日同種死体腎移植術平成 20年 4月 1日生体腎移植術平成 20年 4月 1日腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術令和 4年 9月 1日膀胱頸部形成術(膀胱頸部吊上術以外)、埋没陰茎手術及び陰嚢水腫手術(鼠径部切開によるもの)令和 4年 4月 1日	
生体腎移植術 平成 20 年 4 月 1 日 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術 令和 4 年 9 月 1 日	
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術 令和 4 年 9 月 1 日	
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術	
膀胱原如形式術 /膀胱原如果上術以外) 無沙陰支手術及び陰毒水腫手術 (鼠及如切問に上る土の) 全和 4年 4月 1月	
精巣内精子採取術 令和 4 年 4 月 1 日	
腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの) 平成 26 年 8月 1日	
腹腔鏡下膣式子宮全摘術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 平成 31 年 4 月 1 日	
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに限る。) 平成30年3月1日	
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮頸がんに限る。) 平成30年 6月 1日	
腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がんに対して内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 令和 3年 7月 1日	
腹腔鏡下子宮瘢痕部修復術	
体外式膜型人工肺管理料 令和 4年 4月 1日	
胃痩造設術(内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。) 平成27年 4月 1日	
遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する乳房切除術	
遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する子宮附属器腫瘍摘出術 令和 2年11月 1日	
輸血管理料(I) 平成 26 年 7 月 1 日	
輸血適正使用加算 平成 26 年 10 月 1 日	
貯血式自己血輸血管理体制加算 平成 26 年 4 月 1 日	
コーディネート体制充実加算 令和 3年 5月 1日	
人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算 平成 24 年 4 月 1 日	
歯周組織再生誘導手術 平成 20 年 4 月 1 日	
広範囲顎骨支持型装置埋入手術 平成 24 年 4 月 1 日	
歯根端切除手術の注3	
口腔粘膜血管腫凝固術 平成 30 年 7 月 1 日	
レーザー機器加算 平成 30 年 5 月 1 日	
麻酔管理料(I) 平成 8年 4月 1日	
麻酔管理料(Ⅱ) 平成 22 年 4 月 1 日	
周術期薬剤管理加算 令和 4年 7月 1日	
放射線治療専任加算 平成 12 年 4 月 1 日	
外来放射線治療加算 平成 20 年 4 月 1 日	
高エネルギー放射線治療 平成 14 年 4 月 1 日	
1 回線量増加加算 平成 26 年 4 月 1 日	
1 回線量増加加算(前立腺照射) 平成 30 年 4 月 1 日	
強度変調放射線治療 (IMRT) 平成 22 年 2 月 1 日	
画像誘導放射線治療加算(IGRT) 平成 30 年 4 月 1 日	
体外照射呼吸性移動対策加算 平成 24 年 4 月 1 日	
定位放射線治療 平成 16 年 4 月 1 日	
定位放射線治療呼吸性移動対策加算 平成 24 年 4 月 1 日	
粒子線治療 平成 28 年 4 月 1 日	
粒子線治療適応判定加算 平成 28 年 4 月 1 日	
粒子線治療医学管理加算 平成 28 年 4 月 1 日	
画像誘導密封小線源治療加算 平成 28 年 4 月 1 日	
保険医療機関間の連携による病理診断	
病理診断管理加算 2	
悪性腫瘍病理組織標本加算	
口腔病理診断管理加算 2 平成 26 年 5 月 1 日	
クラウン・ブリッジ維持管理料 平成 8年 4月 1日	

②先進医療の届出 (今和6.4.1 現在)

O	⑤70				
	先進医療の名称	算 定 開 始 年 月 日			
先	重粒子線治療	平成 22 年 6 月 1 日			
先進医療	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			
療	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			
Α	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	重粒子線治療非小細胞肺がん(ステージが 期であって、肺の末梢に位置するものであり、かつ肺切除術が困難なものに限る。)	平成 29 年 2 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6.4.1現在)

4. 加原则乃事未守				(刊和0.4.1 坑江)
	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				

土地・建物 Land and Buildings

1. 土地 Land (令和6.4.1現在) (Apr.1.2024)

昭和地区 161,631㎡ Showa Campus

2. 建物 Buildings

(令和6.4.1現在) (Apr.1.2024)

	⊠ Classi	分 fication	耐火構造 Fireproof	非耐火構造 Non-Fireproof	合 計 Total
	基 礎 医 学 棟	Basic Medical Sciences	9,635m²		9,635m²
	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
Scho	生物資源センター(1)	Bioresource Center (1)	4,087		4,087
일字 의部	生物資源センター(2)	Bioresource Center (2)	899		899
M医	R I 研究棟	Radioisotope Research Building	1,061		1,061
医学部医学科 School of Medicine	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
S	中 央 棟	Central Building	2,685		2,685
ch S S	南棟	South Building	6,810		6,810
of Ho	西棟	West Building	2,981		2,981
School of Health Science	共用施設棟(医学科等を含む)	Common Building	10,214	93	10,307
Sciena	そ の 他	Others		153	153
6 1.1	計	Total	22,690	246	22,936
	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
Univ	特 別 診 療 棟	Special Examination Building	628	45	673
医学部附属病院 医学部附属病院	重粒子線医学センター	Heavy Ion Medical Center		6,283	6,283
Y M Ha 属	し ら ぎ く 棟	Shiragiku Building	2,229		2,229
sp.ita 院	ゆめのこ保育園	Nursery School	298		298
_170	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
	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
Jo Fee	学 生 食 堂	Welfare Facilities	811		811
int Faci	刀 城 会 館	Tojo Hall	786		786
が共 lities fo	体 育 館	Gymnasium		1,249	1,249
Joint Facilities for Medical	課外活動施設、体育館	Facilities for Extracurricular Activities, Gymnasium		854	854
置設	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6.4.1現在) (Apr. 1.2024)

- 医学部保健学科 1 School of Health Sciences
- 2 福利施設(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) RI研究棟
- Radioisotope Reseatch Building 生体情報ゲノムリソースセンター 6 Biosignal Genome Resource Center
- 生物資源センター 1 7 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)
- 医学部 (基礎医学棟) 10 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
- 共用施設棟 (14) 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
- 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
- 課外活動施設, 体育館 Facilities for Extracurricular Activities, Gymnasium

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

所在地略図 Location map

(令和6.4.1 現在) (Apr.1.2024)



(昭和地区) (Showa Campus)

医学系研究科医学 部 Graduate School of Medicine Faculty of Medicine	前橋市昭和町三丁目39番22号 3-39-22, Showa-machi,	
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	電 話 Telephone (代表) 027(220)7111
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
	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	
J R前橋駅 北口 2番乗場	上記のうち、行先案内表示に 「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	関越交通 バス

※上記のほかJR 沼田駅から群大病院行きの高速直通バス(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6年7月

Published 2024 July

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/

(2024. 8. 30)