

# 福島県立医科大学要覧



令和 7 年



—— シンボルマークについて ——

福島県立医科大学らしさを視覚化したもので緑とサクラとFの文字を組み合わせている。

立志哲洋氏（東京都在住）の作品

平成20年11月2日制定





光が丘キャンパス



福島駅前キャンパス







# 目 次

1	理 念 等 .....	1
2	沿 革 .....	1 3
3	歴代理事長、部局長等 .....	2 2
4	施設の概要 .....	3 0
	(1) 名称及び所在地 .....	3 0
	(2) 校 地 .....	3 0
	(3) 校舎等建物 .....	3 0
5	組織概要図 .....	3 2
6	役 職 員 .....	3 4
7	名 誉 教 授 .....	4 0
8	運 営 概 況 .....	4 2
	(1) 所属別職員数 .....	4 2
	(2) 医学部・看護学部・保健科学部の主な研究題目 .....	4 3
	(ア) 医学部 .....	4 3
	(イ) 看護学部 .....	5 1
	(ウ) 保健科学部 .....	5 2
	(エ) 別科 .....	5 4
	(オ) 総合科学教育研究センター .....	5 4
	(3) 大学学生数 .....	5 5
	(4) 大学院学生数 .....	5 5
	(5) 学位授与者数 .....	5 6
	(6) 卒業生の状況 .....	5 7
	(7) 解剖件数 .....	5 9
	(8) 教員等の海外出張状況 .....	6 0
	(9) 図書館現況 .....	6 2
	(10) 令和 5 年度図書館利用状況 .....	6 2
	(11) 令和 5 年度文献相互貸借状況（光が丘のみ） .....	6 2
	(12) 科学研究費助成事業 .....	6 3
	(13) 厚生労働科学研究費補助金額 .....	6 3
	(14) 医科大学附属病院の状況 .....	6 4
	① 病類別病床数 .....	6 4



②	等級別病室数病床数室料差額	6 4
③	分娩取扱件数	6 4
④	臨床検査件数	6 5
⑤	病理部検査件数	6 5
⑥	X線等照射件数	6 5
⑦	手術件数	6 6
⑧	調剤薬処方数	6 7
⑨	薬剤管理指導算定数	6 8
⑩	病理解剖件数	6 9
⑪	診療科別患者数	7 0
⑫	診療項目別稼働額	7 2
(15)	会津医療センター附属病院の状況	7 3
①	病類別病床数	7 3
②	等級別病室数病床数室料差額	7 3
③	臨床検査件数	7 3
④	病理部検査件数	7 3
⑤	X線等照射件数	7 4
⑥	手術件数	7 4
⑦	調剤薬処方数	7 5
⑧	薬剤管理指導算定数	7 5
⑨	病理解剖件数	7 6
⑩	診療科別患者数	7 7
⑪	診療項目別稼働額	7 9
(16)	公立大学法人福島県立医科大学令和5年度決算に係る貸借対照表及び 損益計算書	8 0
(17)	公立大学法人福島県立医科大学予算・決算及び収支計画	8 1
9	配 置 図	8 3
10	施 設 概 要	8 4
11	位 置 図	9 0



# 1 理 念 等

## 福 島 県 立 医 科 大 学 の 理 念

(令和元年6月26日制定)

福島県立医科大学は、県民の保健・医療・福祉に貢献する医療人の教育および育成を目的に設立された大学である。同時に、研究機関として、不断の研究成果を広く世界に問いかけるという重要な使命を担っている。

もとより医療は、すべての医療人が共に手を携えて、すべてのひとのいのちと健康の問題に真摯に向き合い、その未来を拓く営為である。その基盤とすべきところは、個人の尊厳に対する深い配慮と、高い倫理性である。

福島県立医科大学は、以下に掲げることが本学の理念として、教育、研究および医療を幅広く推進していくものとする。

- 1 ひとのいのちを尊び倫理性豊かな医療人を教育・育成する。
- 2 最新かつ高度な医学、看護学および保健科学を研究・創造する。
- 3 県民の基幹施設として、全人的・統合的な医療を提供する。



# 福島県立医科大学ガバナンス・コード（抜粋）

## はじめに

公立大学法人福島県立医科大学（以下「本学」という。）は、福島県民（以下「県民」という。）の保健・医療・福祉に貢献する医療人の教育及び育成を目的として設立された大学である。同時に、研究機関として、不断の研究成果を広く世界に問いかけるという重要な使命を担っている。

また、従前から担っている県民の命と安全を守るための高度な医療の提供や、東日本大震災及び東京電力福島第一原子力発電所の事故という未曾有の災害（以下「東日本大震災及び原子力災害」という。）を受けて、県民の健康状態を長期にわたり見守るという使命・社会的責務も負っている趣旨を踏まえ、ステークホルダー（「利害関係者」をいう。以下同じ。）に対して運営状況や本学の使命及び社会的責務をどう果たすのかなど、ガバナンス・コードを策定することで、広く示す必要がある。

このため、公立大学に共通するガバナンスの基本原則については、一般社団法人公立大学協会が策定した「公立大学ガバナンス・コード」に準拠し、これに医療系総合大学としての本学の独自性や、東日本大震災及び原子力災害からの復興を盛り込み、本学の理念に次ぐ高位規範として、以下のとおり「公立大学法人福島県立医科大学ガバナンス・コード」を定める。

## 基本原則 1 本学の自主性・自律性に基づいた計画策定と体制構築

本学は、設立目的である「県民の保健・医療・福祉に貢献する倫理性豊かな医療人の教育・育成」、「最新かつ高度な医学、看護学及び保健科学の研究・創造」、「県民の生命と健康を守る基幹施設としての全人的・統合的な保健医療の提供」を使命とし、福島県（以下「県」という。）から措置される運営費交付金等を基盤的な財源として活用しながら、これら使命を果たし、地域社会に貢献していく責任を負っている。そのため、法定計画である中期計画や、本学の自主性・自律性に基づいた各種計画（以下「計画等」という。）を策定し、それを実現できる体制を構築する。

- 原則 1－1 本学の使命を踏まえた計画等の策定
- 原則 1－2 計画等を実現・検証する体制の構築
- 原則 1－3 自主的・自律的・戦略的な経営及び教学運営の体制構築
- 原則 1－4 多様な人材の確保と高度な専門性を有する人材の計画的な育成
- 原則 1－5 自ら実行する不断の改革

## 基本原則 2 本学の適正な経営の展開

本学は、自主的・自律的な運営に係る環境の下、基本原則 1 に掲げる使命を果たし、地域社会に貢献していくため、理事長兼学長（以下「理事長」という。）がそのリーダーシップを発揮し、迅速・的確な意思決定を可能とする経営体制を構築するよう努める。

また、ガバナンスの基本要素の一つとして、トップへの牽制機能が求められることから、理事長が客観性を担保した大学運営を行えるよう、理事長に対する自律的な牽制機能について検討し、強化を図る。

- 原則 2－1 理事長を始めとした経営執行部の責務
- 原則 2－2 本学の経営、教育・研究を支える審議機関と監査体制の構築
- 原則 2－3 理事長選考機関の責務
- 原則 2－4 法令遵守とリスクマネジメント



### 基本原則 3 教育・研究の発展

本学は、県内における医療人を育成する高等教育機関の中核的存在として、高度な教育による社会の持続的発展を支える優秀な医療人材の輩出、社会にとって普遍的な価値をもたらす高度な学術研究の推進や大学の知的価値の提供などの機能について、高度化させていく責務を持つ。

そのため、理事長は、上記責務を果たし、全体として調和のとれた大学運営を実現するために、全学的な視点で行われる教学マネジメントを確立し、教育研究等の質を高めるため不断の見直しに取り組む。

- 原則 3－1 全学的視点に立った教学マネジメントの実現
- 原則 3－2 教育・研究の水準の向上を支える内部質保証システムの構築

### 基本原則 4 地域社会への貢献

本学は、教育、研究及び医療に関する活動の展開により使命を果たし、地域社会へ貢献していくため、本学設立の経緯と建学の理念を踏まえ、本県の保健・医療の課題・問題点を把握しその分析を通して、解決や解消を図り、地域社会の保健医療水準の向上に努めながら、その社会的な役割を果たしていく。

- 原則 4－1 ステークホルダーとの信頼醸成
- 原則 4－2 教育・研究による地域社会への貢献
- 原則 4－3 医療による地域社会への貢献

### 基本原則 5 持続可能性・多様性のある社会への対応

大学には、世界に開かれ、世界的な普遍的価値を生み出し、あまねく提供する存在となることが求められる。本学は、社会の持続的発展のために貢献するとともに、多様性のある社会に対応し、進んで人権の尊重やハラスメントの防止に努める。

- 原則 5－1 持続可能な社会のための貢献
- 原則 5－2 ダイバーシティ社会への対応・男女共同参画の推進
- 原則 5－3 人権の尊重とハラスメントの防止

### 基本原則 6 東日本大震災及び原子力災害からの復興

本学は、優れた医療人の教育・育成、医学、看護学及び保健科学の研究推進、そして高度で先進的な医療の提供という本来の使命に加え、東日本大震災及び原子力災害によって課せられた「県民のこころと体の健康を長期に見守り、福島復興の中核となる」という歴史的使命を担っている。

本学は、基本原則 1 から 5 に則り、震災を経験した医療系総合大学として、災害の記憶を風化させることなく、福島の復興に寄与するとともに、今後の社会の変化に対応していくため、その知見をいかしながら、教育、研究及び医療を推進する。

- 原則 6－1 福島の復興の牽引
- 原則 6－2 福島の復興を担う優れた医療人の育成
- 原則 6－3 優れた価値ある研究成果の発信
- 原則 6－4 県民の健康長寿の実現
- 原則 6－5 持続的に進化する大学

令和 7 年 3 月 制定



# 福島県立医科大学ビジョン2014

－ 忘れない。そして希望の未来を拓く－

(平成26年6月1日制定)

## 1 「私たちは福島の復興を牽引します。

**全ての県民の復興が達成される日まで支え続けます。」**

私たちは、ふくしま国際医療科学センターを中心に総力をあげて、長期にわたる県民一人ひとりの心身の健康の増進、新しい医療産業の創出、地域医療の支援を通して安全で安心な生活基盤を確立し、福島の復興を前進させます。たとえ長期にわたるとしても、私たちは、誰もが復興の達成を感じられる日が来るまで福島県民を支え続けることを誓います。

## 2 「私たちは福島の復興を担う優れた医療人を育成します。

**高度な知識、技術と高い倫理性を備えた医療人を育てます。」**

私たちは、建学の原点を再確認し、福島の復興を担うことができる高度な知識と技術、そして高い倫理性を備えた医療人の育成を続けます。医学部、看護学部及び大学院の教育カリキュラムを整え、教育力を不断に高め、知識、技能、態度において実践的能力を備えた医療人を輩出します。附属病院と会津医療センターでは、医療の実践により診療・教育力を高め、魅力ある研修プログラムを提供し、総合性と専門性のバランスに優れた医療人を育む生涯教育を行います。さらに、災害に際して世界中から差しのべられた多くの支援に報いるため、将来起こりうる複合災害に備え、災害医療と被ばく医療に精通し、社会コミュニケーション能力を備えた医療人の育成に取り組みます。

## 3 「私たちは優れた価値ある研究成果を世界に向かって発信します。

**本学に課せられた歴史的使命を果します。」**

私たちは、全ての人々が抱える健康に関する課題を解決するために医学と看護学に関する研究を推進し、その成果を世界に発信します。さらには、原子力災害を経験した本学の歴史的使命として、低線量放射線被ばくの健康影響と心の健康を含む災害医療に関する科学的知見を、人類の未来のために記録し発信します。

## 4 「私たちは県民の健康長寿を実現します。

**高水準の医療の提供と根拠に基づく疾病予防に取り組めます。」**

私たちは、生涯にわたる健康な暮らしを願う県民の期待に応え、多様な職種の専門性を生かしたチームとして、病める人の自己決定を尊重し、高水準の診断・治療とケアを提供し心温まる医療を実現します。日々研鑽に努め、人々の声に耳を傾け、正しい知識と情報を提供します。県民が健康長寿を実感できるよう、地域と連携し、科学的根拠に基づく疾病予防と健康増進および抗加齢医学の研究と実践を推進します。

## 5 「私たちは持続的に進化する大学を創ります。

**ここに集うすべての人々の思いに応えられる大学を目指します。」**

私たちは、現状に満足せず、常にあるべき将来像を見据え、組織として進化を続けます。激動する社会の変化に対応し、県民には安心の医療を、学びを求める人々には魅力ある教育と研修の場を、働く人々には誇りを持って仕事に打ち込める環境を提供し続けます。



# 福島県立医科大学の3つの方針（ポリシー）

## 1 卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

本学は、次のような能力を身につけた者に学位を授与します。

- 医療に携わるプロフェッショナルとしての知識・技能および倫理観を習得した者
- 福祉と医療の分野において社会貢献できる能力を有する者
- 科学的思考力および自律的に生涯学習を継続する姿勢を習得し、医療の発展に寄与する成果を発信する基礎的な能力を持つ者
- 本学履修規程に則り、卒業までに所定の単位を授与された者

## 2 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

本学は、次のような方針で教育を実施します。

- 高度化する医療の諸問題を自ら進んで学習し、問題発見・解決能力を養う。  
また、生涯学習の姿勢を身につける。
- 医療を体系的に学び、疾患の深い理解に基づいて医療人として見識を養う。  
また、コミュニケーション能力や協調性の育成を図る。
- 臨床の現場を知り、医療人としての自覚を持ち、患者様に寄り添う心を身につける。
- 福島の地域医療の現状を学び、人々の健康を守る方法論を学ぶ。
- 科学的探究心と創造性に基づく研究を目指し、世界に飛躍する志を養う。

## 3 入学者の受入に関する方針（アドミッション・ポリシー）

本学は、次のような資質を持つ学生を求めます。

- 高い倫理観と豊かな人間性をもち、命を尊ぶ心を備えた人
- 十分な基礎学力を有し、医療に関する高度な専門的知識・技術の修得を目指す人
- コミュニケーション能力にすぐれ、協調性を持つ人
- 地域の発展や東日本大震災からの福島県の復興に貢献する熱意を持つ人
- 科学的探究心と創造性を備え、医療の分野で、世界に飛躍しようとする志を持つ人



## 医学部

### ○教育理念

福島県立医科大学医学部は、心を感じ、知を持ち、技を活かし、和を育み、地域を創造する医師を養成します。

### ○使命

高い倫理観と生涯にわたる探究心を持つ医師を養成し、世界に知を発信する。

### ○教育目標

“君の持つ力を見つけ出して育てよう”

心：真摯な心、共感する心、探求する心

知：命を救う知識、病める人を癒す知恵、明日を生きる知性

技：確かな技、未知に挑む技、未来へ繋ぐ技

和：患者や家族との和、働く仲間との和、地域や世界の人々との和

地：地域に学ぶ、地域を創る、地域から発信する

## 看護学部

### ○教育理念

学生が主体的に学ぶことを基本とし、人間の存在と生命の尊厳を深く理解することのできる豊かな感性と倫理観を形成し、柔軟で論理的な思考力を培う。

また、あらゆる場で、あらゆる健康レベルの人々のニーズと必要な看護ケアを、人と人のかかわりを通して把握し、学生が自らの知識と技術を統合して、健康の回復から増進にむけた援助を提供できる能力を養う。

さらに、社会の変化に対応した看護専門職の役割を認識し、保健 医療 福祉に関わる広い領域で様々な人々と連携・協働を図りながら、看護の対象となる人々自らが健康問題を解決し健康状態を高めていく過程を援助できる、創造性豊かな看護専門職の育成を目指す。

### ○教育目標

学部の教育理念に基づき、次のような学生を育成することを教育の目標とする。

- 1 人間や文化に対する幅広い関心をもち、人間と生命、健康、生活について深く洞察することができる。
- 2 生命の尊厳や人権について理解し、人々の意思決定を支え、擁護に向けた行動をとることができる。
- 3 医療やケアの倫理について熟知し、倫理観に基づく判断や行動をとることができる。
- 4 自己を内省する力を養うとともに、他者とのコミュニケーションを通して、よりよい人間関係を築くことができる。
- 5 人々の健康レベルを、成長発達や日常生活を取り巻く環境の観点で捉え、健康の回復から増進に向けた援助過程で、看護専門職が果たす役割について理解することができる。
- 6 安全で効果的なケアを探索し、批判的思考に基づく臨床判断や根拠に基づく看護を実践できる。
- 7 地域社会の人々の健康に関するニーズを把握し、地域の専門職者と協働して人々がその課題を解決するために利用できる社会資源を探索することができる。
- 8 協働によるチーム医療を構築し、施設内および地域での看護の対象となる人々の状況にあわせたケアのマネジメントと看護専門職が果たす役割を理解することができる。
- 9 看護専門職者としての自らの能力を、自己評価、他者評価を通して振り返ることができ、看護専門職者として研鑽する基本的姿勢を修得する。

## 保健科学部

### ○教育理念

福島県立医科大学保健科学部は、東日本大震災と福島第一原子力発電所事故の経験を活かし、高い倫理観と豊かな人間性を

備え、地域住民のニーズに応えるとともに、広く社会に貢献しうる専門医療技術者（理学療法士、作業療法士、診療放射線技師及び臨床検査技師）を養成する。

また、生涯を通じて不断に学び、考え、予想外の事態を乗り越えながら、自らの人生を切り開き、成長していくことのできる人材を養成する。

このため、学生の視点に立ち、その個性を伸長させるとともに、主体的に多様な人々と協力して仕事のできる資質・能力を身につけさせる教育を体系的に実施する。その際、一人一人の持つ主体性や多様な個性を尊重しながら全ての教育活動において学生の「学びのプロセス」を重視する。

### ○教育目標

- 1 プロフェッショナルとしての高度な知識と技術を修得し、チーム医療の一員としての役割を果たすことができる人材を育成する。
- 2 主体的・創造的に問題を把握・解決できる医療人となるべく、また人としても、常に学び続け、成長することができる人材を育成する。
- 3 地域医療、災害医療に関する知識を修得し活かすことができる人材を育成する。

## 別科助産学専攻

### ○教育理念

- 1 リプロダクティブ・ヘルス／ライツに関わる健康生活を支援するために、周産期を中心とした女性と家族におけるライフサイクル全般で活躍できる専門知識、判断力、実践力を有する助産師を養成する。
- 2 いのちにかかわることに責任を持ち、豊かな人間性とケアリング能力を有する助産師を養成する。

### ○教育目標

- 1 いのちを尊び、人に寄り添い、対象の主体性を尊重できる倫理的感応力を修得できる。
- 2 科学的根拠に基づいた専門的知識と技術を修得し、安全・安心で有効なマタニティケア能力を修得できる。
- 3 女性の生涯を通じた支援者として、その人の持つ力が最大限発揮できるよう支援するためのウィメンズヘルスケア能力を修得できる。
- 4 周産期医療チームの一員として、助産師の専門性を発揮し、多職種多機関と連携・協働して福島の母子保健・医療・福祉の向上・発展に貢献できる助産実践能力を修得できる。
- 5 クリティカルな思考で助産学を探究し、助産師として自己研鑽する専門的自律能力を修得できる。

## 大学院医学研究科

### ○理念

大学院医学研究科は、医学・医療の発展に自立して寄与することができる研究者及び専門職者を育成するとともに、新しい医学の創造を行うことを目的とします。

### ○教育目標

- 1 医学研究を推し進め新たな医学の創造を目指す研究者を育成する。
- 2 研究の方法論を正しく身につけた専門性の高い臨床医を育成する。
- 3 医学・医療に関連した多彩な分野で活躍できる研究者や高度な専門職として活躍する人材を育成する。

## 大学院看護学研究科

### ○理念

福島県立医科大学大学院看護学研究科は、看護の実践・研究・教育の場で活躍できる高度な専門知識、技術、実践能力を有する人材の育成を行い、看護学の創造と発展に貢献することを目的とする。



## ○教育目標

---

### 〔博士前期課程〕

- 1 高度な専門知識・技術と卓越した実践能力を持つ看護専門職者を育成する。
- 2 看護援助方法論の開発と研究を担う人材を育成する。
- 3 看護職のキャリア開発プログラムを構築できる人材を育成する。

### 〔博士後期課程〕

- 1 看護系大学等の教育・研究機関において、複雑多様な人々のニーズに応えるケアやケアシステム開発の方法論を考究し、その体系化と発展に寄与する研究を自立して行い、その研究成果を看護実践に還元できる研究者で、その研究成果や研究指導力を以って質の高い看護学教育を展開できる看護教育・研究者を育成する。
- 2 病院や施設等の看護実践の場で、研究活動を自立して行うとともに、組織における研究活動や看護系大学等教育・研究機関との共同研究を推進し、その成果を看護実践に還元することを牽引できる指導者（看護実践指導者）を育成する。

## 大学院保健科学研究科

### ○教育理念

---

大学院保健科学研究科は、保健科学の発展に寄与することができる研究者及び専門職者を育成するとともに、保健科学の創造と発展に貢献することを目的とする。

### ○教育目標

---

研究分野における高度な専門性に基づき、活動の場において修得した知識および科学的思考を実践・還元できる能力を有する、主に福島県内で活躍する教育・研究者および臨床専門職者を養成する。



## 医学部の3つの方針（ポリシー）

### 1 卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

福島県立医科大学医学部では、教育理念・目標として「心・知・技・和・地」を掲げ、患者に寄り添う医療人、保健・医療・福祉に貢献できる医師・医学研究者の育成に努めてきました。

それを受け、本学では以下を満たす者に学士を授与します。

1. 患者と地域社会のために、患者を主体とした最善の医療を実践するプロフェッショナルとして、必要な倫理観の基盤・知識と技術を習得した者
2. 医学、医療の視点から、地域から世界に広がる社会貢献ができる医師・医学研究者の基礎として、科学的思考力および自律的に生涯学習を継続する姿勢を習得した者
3. 医学部履修規程に則り、卒業までに所定の単位を授与され、授業科目の修了認定を受けた者

### 2 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

卒業認定に必要な能力を身につけるため、医学教育モデル・コア・カリキュラムに提示された教育内容に発展的科目群をらせん型に配置し、1－6年次にわたる体系的な一貫らせん型カリキュラムを構築しています。

一貫らせん型カリキュラムでは、総合科学系科目、生命科学・社会医学系科目、臨床医学系科目からなる全人的医療人教育を基盤とし、それら科目を緊密に行き来しながら、融合した総合教育科目を成長・習得度に合わせ6年間を通して繰り返し発展的に学ぶことができます。

さらに協力病院と共に、卒後初期研修・専門研修につながる一貫した臨床実習からなるカリキュラムとなっています。

増大する医学的知識に対応するためには、能動学習を継続する姿勢の修得が必須であることから、縦横に統合型の講義・実習を取り入れ、また能動的プログラムを十分に確保することで、学生の自己研鑽能力を高めて生涯学習の姿勢を培います。

これらカリキュラムの修得、到達目標の達成度は、出席・授業態度・試験結果・発表内容・レポート・実習の自己評価などから、総合的に、本学の履修規程に則って評価します。

#### ●カリキュラム概要

1. 医師としてのプロフェッショナリズムとコミュニケーション力
2. 科学的探究心（生涯教育と医学/科学の発展への貢献）
3. 医学的知識とその応用、診療の実践
4. 医療と社会・地域（福島をモデルとした地域理解）

### 3 入学者の受入に関する方針（アドミッション・ポリシー）

心を感じ、知を持ち、技を活かし、和を育み、地域を創造する医師を養成します。

#### ●求める学生像

1. いのちを尊ぶ心を備えた人
2. 高い倫理観と豊かな人間性を備えた人
3. 広い視野と適切な判断力を備えた人
4. 科学的探究心と創造性を備えた人
5. 地域の発展や東日本大震災からの福島県の復興に貢献する熱意を備えた人

#### ●入学までに身に付けておくべき教科・科目等

入学後の修学のために、高等学校までの各教科において以下の科目を修得していることが望まれます。

国語	『国語』
地理歴史・公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』のうちから1科目
数学	『数学Ⅰ』、『数学Ⅱ』、『数学Ⅲ』、『数学A』、『数学B』、『数学C』
理科	『物理』、『化学』、『生物』のうちから2科目
外国語	『英語』
情報	『情報Ⅰ』

#### ●入学者選抜の基本方針

1. 一般選抜（前期日程試験）  
医師を目指すものとして高い学力を有し、人格的に優れた者で、特に論理的思考力と探究心を備えた学生を求めています。  
大学入学共通テストに加え、個別学力検査（数学、理科、外国語）、及び面接の結果、並びに出願書類を総合して選抜します。
2. 学校推薦型選抜  
学業・スポーツ・文化活動等において、特に優れた成績または実績を有し、人格的に優れた者で、他の模範となり、将来福島県内の医療を担うという強い意志と情熱を持つ者を求めています。  
総合問題、大学入学共通テスト、及び面接試験の結果、並びに高等学校長の推薦書、調査書等の出願書類を総合的に評価して選抜します。
3. 総合型選抜  
医学を志す者として高い学力を有し、人格的に優れており、特に能動的で、リーダーの素養を有する学生を求めています。

総合問題、自己推薦書、調査書、特別活動に関する報告書等の出願書類、及び面接（MMI（※））を総合して選抜します。

※MMI（Multiple Mini Interview）とは、1回の面接ではなく、受験者が評価項目別の面接室を移動しながら、各々独立した短時間の面接を複数回行って多面的に評価する面接手法。

#### 4. 海外教育プログラム選抜

入学者の多様性を確保し、自立して世界的に活躍できる人材を育成するため、海外教育プログラム選抜を行います。

医師を目指す者として高い学力を有し、能動的で、国際的なコミュニケーション能力と優れた協調性を有する学生を求めています。総合問題、自己推薦書・特別活動に関する報告書等の出願書類、及び面接を総合的に評価して選抜します。大学入学共通テストは課しません。

#### 5 私費外国人留学生選抜

日本国籍を有しない者で、独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」を受験し、かつ出入国管理及び難民認定法において大学生生活に支障のない在留資格を有し、大学の定める諸要件に該当するものに対して、私費外国人留学生選抜を行います。

医師を目指す者として高い学力を有し、国際的なコミュニケーション能力と優れた協調性を有する学生を求めています。個別学力検査、面接、出願書類及び日本留学試験の結果を総合的に評価して選抜します。大学入学共通テストは課しません。

## 看護学部の3つの方針（ポリシー）

### 1 卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

福島県立医科大学看護学部では、教育理念として「豊かな感性と高い倫理観を持ち、ニーズに対応しうる実践能力を備えた看護専門職者の養成」を掲げています。この教育理念の下、地域の保健・医療・福祉に貢献する看護専門職者の育成に努めてきました。

それを受け、本学では以下を満たす者に学士を授与します。

1. 地域社会の人々のために、人々が生活するあらゆる場において、あらゆる健康レベルの人々のニーズに基づいた看護を実践する看護専門職者に必要な倫理観の基盤・知識と技術を修得した者
2. 地域社会への貢献ができる看護専門職者の基礎として、科学的思考力および自律的に生涯学習を継続する姿勢を修得した者
3. 看護学部履修規程に則り、卒業までに所定の単位を授与され、授業科目の修了認定を受けた者

### 2 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

#### ●カリキュラム概要

1. 豊かな感性と倫理観を持つ看護専門職者となるために
2. 創造性豊かな看護専門職者となるために
3. ニーズに対応する実践能力を備えた看護専門職者となるために

#### ●評価方法

履修した授業科目の成績は、「福島県立医科大学看護学部履修規程」に基づき、筆記試験、レポートおよび出席等の方法により総合的に評価します。

### 3 入学者の受入に関する方針（アドミッション・ポリシー）

豊かな感性と倫理観を持ち、ニーズに対応する実践能力を備えた創造性豊かな看護専門職者の養成をします。

#### ●求める学生像

1. 人間への関心をもち、「いのち」と「健康」を積極的に守ろうとする人
2. いろいろな観点からものごとを理解することができる人
3. 対人関係を通して、ともに成長することができる人
4. 地域の保健医療を担うという情熱と意欲を有する人
5. ものごとを論理的に考え、表現することができる人
6. 大学で学ぶために必要な基礎学力を有し、探求心を有する人

#### ●入学までに身に付けておくべき教科・科目等

入学後の修学のために、高等学校において以下の科目を修得していることが望まれます。

国語	『国語』
地理歴史・公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』のうちから1科目
数学	『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』
理科	『物理』、『化学』、『生物』のうちから2科目 ないしは『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』の科目のうち「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」の出題範囲から2つ及び『物理』『化学』『生物』のうちから1科目
外国語	『英語』
情報	『情報Ⅰ』



## ● 入学者選抜の基本方針

1. 一般選抜（前期・後期）  
看護師を目指すものとして基礎的学力を有し、人間への関心をもち、論理的思考力と探究心を備えた学生を求めています。  
大学入学共通テストに加え、総合問題、面接及び調査書の結果を総合して選抜します。
2. 学校推薦型選抜  
福島県の保健・医療・福祉への貢献の意思および看護職者として意欲を持つ学生を求めています。  
総合問題（英文・科学的資料の読解を含む）および面接の結果、並びに出願書類の審査結果を総合して選抜します。大学入学共通テストは課しません。
3. 私費外人留学生選抜  
日本国籍を有しない者で、独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」を受験し、かつ出入国管理及び難民認定法において大学生活に支障のない在留資格を有し、大学の定める諸要件に該当するものに対して、私費外人留学生選抜を行います。  
総合問題、面接、出願書類及び日本留学試験の結果を総合して選抜します。大学入学共通テストは課しません。

# 保健科学部の3つの方針（ポリシー）

## 1 卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

1. 専門医療技術者として、それぞれの専門領域に求められる倫理観と体系的な知識・技術、コミュニケーション能力を身につけている。
2. 地域社会への貢献ができる専門医療技術者の基礎として、科学的思考及び自律的に生涯学習を継続する姿勢を身につけている。
3. 専門医療技術者として、福島の地域医療や災害医療を理解し、それらへの取り組みを能動的に行える基礎的な能力を身につけている。

## ● 各学科のディプロマポリシー

### □ 理学療法学科

1. 理学療法の実践に必要な体系的専門知識を用いて、対象者の身体機能の維持・改善を図るための理学療法を実践できる。
2. 理学療法の対象者やその家族、多職種と倫理観を持って接し、十分なコミュニケーションをとって良好な人間関係を築くことができる。
3. 理学療法士として常に自身の資質を向上させるために、生涯にわたり学習する姿勢を身につけ、最新の知識と技術を吸収し、科学的思考を持ち、研究・自己研さんすることができる。
4. 福島県の地域医療や災害医療を的確に把握し、理学療法士として地域と災害に関する様々な課題に対し、能動的に対応できる基礎的な能力を身につけている。

### □ 作業療法学科

1. 作業療法の実践に必要な倫理観と体系的専門知識・技術、コミュニケーション能力を身につけ、対象者の生活を支援するための作業療法を実践できる。
2. 作業療法の対象者やその家族、多職種と良好な人間関係を構築し、連携・協働することができる。
3. 科学的思考を持ち、保健・医療・福祉の発展に寄与する作業療法学の研究を実践することができる。
4. 福島県の地域医療や災害医療を的確に把握し、作業療法士として地域と災害に関する様々な課題への取り組みを能動的に行うための基礎的な能力を身につけている。

### □ 診療放射線学科

1. 診療放射線技師に必要なコミュニケーション能力と倫理観、専門知識や技術を身につけ、患者に寄り添い、的確な説明と診療を行うことができる。
2. 電離・非電離放射線の特性を熟知し、画像診断検査や放射線治療・放射線管理等において放射線の適正利用による利益を患者を含めた社会に提供できる。
3. 診療放射線技師としての役割を理解・認識し、多職種と連携・協働し、医療技術の発展や情報・放射線管理の進歩のため、科学的思考に基づく自己研さんを生涯にわたり継続的に実施できる。
4. 福島県の地域医療や災害医療、および放射線に関する状況を的確に把握・分析し、様々な課題に対し、能動的に対応できる基礎的な能力を身につけている。

### □ 臨床検査学科

1. 臨床検査技師に必要な倫理観、知識、技術、コミュニケーション能力を身につけ、自ら実践できる。
2. 臨床検査のスペシャリストとして、多職種と連携したチーム医療において自らの役割を果たすことが出来る。
3. 様々な臨床検査学に関する課題に対し、科学的思考を持ち、生涯にわたり取り組むことができる。
4. 福島県の地域医療や災害医療における臨床検査の役割を認識し、能動的に行動するための基礎的な能力を身につけている。

## 2 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

1. 教育課程の基本  
豊かな人間性を涵養するため、人や人の営みについて広く学ぶとともに、専門医療技術者として専門性を獲得し、かつ、他者に対して敬意と倫理観を持って接することができる能力を身につけられるよう教育課程を体系化する。
  2. 専門教育の段階的配置  
学修意欲や自覚を高めるために、早期から専門教育に関わる科目を開講し、年次進行に合わせて段階的に専門性を高めていく漸進的な科目配置にする。
  3. プロフェッショナリズムを育む実践的科目  
保健・医療・福祉の直接の担い手となる専門医療技術者を育成するため、実体験に基づき倫理観、知識、技術、態度、コミュニケーション能力を習得できるように専門的な演習や実習に重点を置いた科目と研究を行う基礎を身につける科目を開講する。
  4. 地域医療・災害医療から学ぶ  
複合災害の経験をこれからの医療現場に活かしていくため、専門医療技術者として地域医療や災害医療の中でどのような役割を果たせるかについて学ぶ科目を開講する。各学科では、養成する人材像を実現するため、ディプロマ・ポリシーに掲げる資質・能力を身につけることができるよう、カリキュラムを編成する。
- 各学科では、養成する人材像を実現するため、ディプロマ・ポリシーに掲げる資質・能力を身につけることができるよう、カリキュラムを編成する。

## ● 各学科のカリキュラム・ポリシー

### □ 理学療法学科

1. 人間と社会及び自然について広く学び、豊かな教養と倫理観を持つ理学療法士として対象者や家族に対して、敬意を持って接することができる資質を培う科目と専門性を獲得できる科目を開講する。
2. 基礎医学と臨床医学を深く理解し、また、関連領域の知識も取り入れ、疾病と障害の特性に応じた理学療法を提供するための科目を早期から開講し、年次進行に合わせて段階的に専門性を高めていく科目を配置する。
3. 理学療法士として実践力を身につけるため、専門的な技術を高めるよう演習や実技練習、臨床講義などを取り入れた科目と研究の基礎を学ぶ科目を開講する。
4. 理学療法士がチーム医療の中で、専門性を発揮しつつ、多職種協働する能力を身につけるための科目を開講する。
5. 複合災害の経験を基に、理学療法士が地域医療や災害医療の中でどのような役割を果たせるかについて学ぶ科目を開講する。

### □ 作業療法学科

1. 対象者とその家族及び地域生活における多様な問題に対して、作業療法士として誠意をもって対応できるよう豊かな教養と倫理観を身につけ、良好な人間関係を形成する能力を培う科目と専門性を獲得できる科目を開講する。
2. 作業療法学を意欲的に学習し、確かな専門性を修得できるよう、作業療法の科目を早期から開講し、年次進行に合わせて段階的に専門性を高めていく科目を配置する。
3. 作業療法学を深く理解し、また、関連領域の知識を取り入れ、疾病と障害の特性に応じた臨床実践能力を修得できるよう、実践かつ専門的な演習や実習を取り入れた科目と研究の基礎を学ぶ科目を開講する。
4. 作業療法士がチーム医療の中で、専門性を発揮しつつ、多職種協働する能力を身につけるための科目を開講する。
5. 複合災害の経験を基に、作業療法士が地域医療や災害医療の中でどのような役割を果たせるかについて学ぶ科目を開講する。

### □ 診療放射線科学科

1. 診療放射線科学が含有する幅広い学問領域を学ぶため、豊かな教養と倫理観を身につけるための科目と診療放射線技師としての専門性を獲得できる科目を開講する。
2. 診療放射線技師として、自律的に行動できる能力を身につけるために、診療放射線科学の科目を早期から開講し、年次進行に合わせて段階的に専門性を高めていく科目を配置する。
3. 保健・医療・福祉に関わる診療放射線技師を育成するために、実体験に基づき知識、技術、態度を習得できるように学内、病院及び専門機関等での実践かつ、専門的な演習や実習を行う科目と研究の基礎を学ぶ科目を開講する。
4. 診療放射線技師がチーム医療の中で、専門性を発揮しつつ、多職種協働する能力を身につけるための科目を開講する。
5. 複合災害の経験を基に、放射線災害や危機管理等で診療放射線技師が担うべき役割について学ぶ科目を開講する。

### □ 臨床検査学科

1. 医療者としての豊かな教養と倫理観を培う科目と臨床検査技師としての専門性を獲得できる科目を開講する。
2. 臨床検査技師として、基礎医学と臨床医学を深く理解するため、早期から専門教育に関わる科目を開講し、年次進行に合わせて段階的に専門性を高めていく科目を配置する。
3. 臨床検査学の専門的な演習や実習、研究活動を通して科学的な思考力や創造性を身につけることにより、検査技術の実践能力および問題解決能力を養う科目を開講する。



- 臨床検査技師がチーム医療の中で、専門性を発揮しつつ、多職種協働する能力を身につけるための科目を開講する。
- 複合災害の経験を基に、臨床検査技師が地域医療や災害医療の中でどのような役割を果たせるかについて学ぶ科目を開講する。

### 3 入学者の受入に関する方針（アドミッション・ポリシー）

保健・医療・福祉分野において重要な役割を担い、いのち、健康および生活を守り、かつ、生涯にわたって学習・科学する意欲を持ち続ける専門医療技術者（理学療法士、作業療法士、診療放射線技師および臨床検査技師）を養成します。

#### ● 求める学生像

- 専門医療技術者として「いのち」、「健康」および「生活」を支える意欲を有する人
- 科学的探究心と創造性を備え、高度な専門知識と技術を主体的に学ぶ姿勢を有する人
- コミュニケーション能力にすぐれ、高い倫理観と協調性を有する人
- 東日本大震災を経験した福島で地学修する意欲を有する人
- 本学部で学ぶための十分な基礎学力を有する人

#### ● 各学科の求める学生像

##### □ 理学療法学科

- 理学療法士として「いのち」、「健康」および「生活」を支える意欲を有する人
- 科学的探究心と創造性を備え、理学療法学に関する高度な専門知識と技術を主体的に学ぶ姿勢を有する人
- コミュニケーション能力にすぐれ、高い倫理観と協調性を有する人
- 東日本大震災を経験した福島で地学修する意欲を有する人
- 理学療法学科で学ぶための十分な基礎学力を有する人

##### □ 作業療法学科

- 作業療法士として「いのち」、「健康」および「生活」を支える意欲を有する人
- 科学的探究心と創造性を備え、作業療法学に関する高度な専門知識と技術を主体的に学ぶ姿勢を有する人
- コミュニケーション能力にすぐれ、高い倫理観と協調性を有する人
- 東日本大震災を経験した福島で地学修する意欲を有する人
- 作業療法学科で学ぶための十分な基礎学力を有する人

##### □ 診療放射線科学科

- 診療放射線技師として「いのち」、「健康」および「生活」を支える意欲を有する人
- 科学的探究心と創造性を備え、診療放射線科学に関する高度な専門知識と技術を主体的に学ぶ姿勢を有する人
- コミュニケーション能力にすぐれ、高い倫理観と協調性を有する人
- 東日本大震災を経験した福島で地学修する意欲を有する人
- 診療放射線科学科で学ぶための十分な基礎学力を有する人

##### □ 臨床検査学科

- 臨床検査技師として「いのち」、「健康」および「生活」を支える意欲を有する人
- 科学的探究心と創造性を備え、臨床検査学に関する高度な専門知識と技術を主体的に学ぶ姿勢を有する人
- コミュニケーション能力にすぐれ、高い倫理観と協調性を有する人
- 東日本大震災を経験した福島で地学修する意欲を有する人
- 臨床検査学科で学ぶための十分な基礎学力を有する人

#### ● 入学者選抜の基本方針

入学後の修学のために、高等学校等で学ぶ国語、社会、数学、理科、英語について、十分な基礎学力を身につけていることが望まれます。

- 一般選抜 専門医療技術者を目指すものとして基礎的学力を有し、人間への関心をもち、論理的思考力と探究心を備えた学生を求めています。  
大学入学共通テストに加え、総合問題もしくは個別学力試験、および面接の結果、並びに願書類を総合して選抜します。
- 学校推薦型選抜 福島県の保健・医療・福祉への貢献の意志および専門医療技術者として意欲を持つ学生を求めています。  
総合問題（英文・科学的資料の読解を含む）および面接、並びに高等学校長の推薦書、調査等の願書類を総合的に評価して選抜します。大学入学共通テストは課しません。

## 別科助産学専攻の3つの方針（ポリシー）

### 1 修了認定・修了証書授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

別科助産学専攻では、所定の期間在学し修了要件となる単位を修得するとともに、以下の能力を身に付けたと認められた学生に対して修了を認定し、修了証書を授与します。

- ケアリング能力を培い、対象に寄り添い信頼関係を築き、最善のケアを提供できる能力を修得している。
- 科学的根拠に基づいた専門的知識、技術を修得し、対象の状況に即した安全・安心で有効な助産ケアを実施できる能力を修得している。

- 保健・医療・福祉に携わるチームメンバーの一員としての助産師の役割と責任を自覚し、多職種多機関と連携・協働して地域のニーズに貢献できる助産実践能力を修得している。
- クリティカルな思考を培い、自ら助産課題を探究できる能力を修得している。
- 助産師としてのアイデンティティを形成し、助産師としての自覚と誇りを持った自律性のある助産活動を継続できる能力を修得している。

### 2 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

別科助産学専攻では、ディプロマ・ポリシー（修了認定・修了証書授与の方針）に揚げた能力を有する人材を育成するために、アクティブラーニングを取り入れ、共に学び共に育ち、助産師としての個々のアイデンティティの形成を促せるよう、以下のように教育課程を編成し、実施します。

- 【基礎領域】では、助産学の基本概念や理論、助産師の役割・責務、リプロダクティブ・ヘルス/ライツを学修し、助産師としての基本資質能力および倫理的感応力を高め、自律した助産師を育成するための基礎となる科目を置く。
- 【実践領域】では、妊娠・分娩・産褥・新生児期および地域母子保健におけるマタニティケアの実践に必要な専門知識・技術を、講義・演習・実習を通して学修し、安全・安心で有効な助産実践能力を修得するための科目を置く。さらに、女性のライフステージに合わせて支援するためのウィメンズヘルスケアの実践を学び、女性の生涯の支援者として活動できる助産実践能力を修得するための科目を置く。
- 【探究領域】では、広い知識や視野を持った助産活動を展開するために、安全管理、地域・国際活動、放射線被ばくを含む環境保健など現代社会のニーズと課題に取り組む科目を置く。さらに、研究的なプロセスおよびクリティカルな思考を培うための科目を置く。

### 3 入学者の受入に関する方針（アドミッション・ポリシー）

#### ● 求める学生像

別科助産学専攻への入学を目指す人には、以下の能力や特性を備えた人を求めます。

- いのちを尊び、いのちにかかわることの責任感を持っている人
- 豊かな人間性を持ち、人に寄り添う姿勢を持っている人
- コミュニケーション能力にすぐれ、協調性を持ち、メンバーシップを取れる人
- 十分な基礎学力と探究心を持ち、助産実践能力・技術の修得に意欲的に取り組める人
- 安心して生み育てられる福島県の保健・医療・福祉に貢献することに意欲的な人

#### ● 入学者選抜の基本方針

- 一般選抜  
学力試験（母性看護学、基礎看護学）、小論文、面接及び出願書類等によって総合判定します。
- 推薦選抜（学内進学者推薦型・学校推薦型・社会人推薦型）  
小論文、面接及び出願書類等によって総合判定します。

## 大学院医学研究科医学専攻（博士課程）の3つの方針（ポリシー）

### 1 修了認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

以下を満たす者に博士（医学）の学位を授与します。

- 所定の単位を取得したうえで博士論文を提出し、その審査及び最終試験に合格する。
- 医学とくに自身の研究分野に関する高度かつ広範な専門的知識を有する。
- 独創的な立案、高い研究技能、データの解析と的確な解釈をする能力を備え、と共に、研究に関する倫理を深く理解し、これらをもって先駆的な研究や医療を遂行することができる。
- 自身の研究成果を正確に発表、縦横に討論し、学術誌に論文を執筆・発表する力を備えている。
- 大学・研究機関の研究者として、あるいは地域の医療機関において臨床医として指導的な役割を果たすことができる能力と人格を備えている。
- 先進的な研究あるいは高度な医療技術を以って世界に貢献できる力を備えている。そのための国際的に活発に交流できる高いコミュニケーション能力と多様な価値観を容認する包容力を有する。

### 2 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

- 高度医学研究者コースと専門医研究者コースのいずれかを履修する。前者は医学部以外からの学生にも広く門戸を開放している。
- 倫理を含む研究の基礎を学んだ後、専攻分野の専門教育を行う。前者のコースでは医学研究者になることを目標とし、将来の医学を支え新たな医学の創造ができるような人材を育成する。後者では高度で専門的な臨床能力と医療の現場へ貢献できる研究能力を兼ね備えた臨床医を育成する。



3. 専攻分野と関連して必要とされる内容を専攻外の方針から選択し、専門研究の拡充や展開を促し、広い視野からの問題解決能力の育成を行う。
4. 医学全体の動向を知るために、各方面での先端的な研究内容を学習する「大学院セミナー」を履修する。
5. 研究成果を学会等で発表し、学術誌に論文を執筆する論文研究指導を行う。

### 3 入学者の受入に関する方針（アドミッション・ポリシー）

高い倫理観と豊かな人間性を備え、共に新しい医学を創造し、社会に貢献する次のような学生を求めています。

#### ● 求める学生像

1. 医学・医療に関する高度な専門的知識・技術の修得を目指す人
2. 新たな分野に踏み込み、先駆的な研究活動を志す人
3. 地域の医学・医療水準の向上を目指し、指導的な役割を担おうとする人
4. 大学・研究機関の指導者、研究者として活躍する意欲を持つ人
5. 医学・医療の分野で、世界に飛躍しようとする熱意を持つ人

#### ● 入学者選抜の基本方針

「求める学生像」に沿った人材を選抜するために、4月入学、10月入学の試験を入学時期に合わせて実施しています。社会人を含む様々な立場の方に門戸を開放しています。試験は筆記試験（小論文）、面接、成績証明書及び志望理由書により学力や相応しい資質を総合的に評価し、合格者を決定します。

## 大学院医学研究科医科学専攻(修士課程)の3つの方針（ポリシー）

### 1 修士認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

以下を満たす者に修士（医科学）の学位を授与します。

1. 本研究科に所定の単位を修得したうえで修士論文を提出し、その審査及び最終試験に合格する。
2. 医科学の高度化と国際化に対応できる研究倫理、専門的知識及び学識を修得し、博士課程に進学できる水準に達している。
3. 医科学に関連した研究・教育・実務分野で活躍し、地域社会に貢献できる。

### 2 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

1. 社会人を含む様々な立場の方が受講できる。
2. 研究倫理を身につける。
3. 医科学の高度化・国際化に対応できる専門的な知識を修得する。
4. 実験系の医科学分野又は人を対象とした社会科学分野において、研究・教育・実務に従事する人材となる。
5. 高度な専門的知識や研究方法を修得することで研究者としての水準を向上させ、博士課程への進学を視野に入れる。

### 3 入学者の受入に関する方針（アドミッション・ポリシー）

高い倫理観と豊かな人間性を備え、共に新しい医学を創造し、社会に貢献する次のような学生を求めています。

#### ● 求める学生像

1. 医学以外の専門分野を学んだ多様な知識的背景や発想を持ち、国際的な視点に立つ人。
2. 医科学の専門知識を体系的、集中的に学びとる意欲を持ち、地域社会に貢献する人。
3. 研究・教育・実務分野において、指導者を志す人。

#### ● 入学者選抜の基本方針

「求める学生像」に沿った人材を選抜するために、年2回（8月・12月）入学試験を実施しています。社会人を含む様々な立場の方に門戸を開放しています。試験は筆記試験（小論文）、面接、成績証明書及び志望理由書により学力や相応しい資質を総合的に評価し、合格者を決定します。

## 大学院医学研究科災害・被ばく医療科学共同専攻(修士課程)の3つの方針（ポリシー）

### 1 修士認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

所定のカリキュラムによる教育プログラムに定められた単位を取得し、

1. 災害・被ばく医療学における基礎的知識を習得している。
2. 医科学コースでは災害医療や被ばく医療学、保健看護学コースでは被ばく医療学、放射線保健看護学に関連する学際的知識を習得している。
3. 協調性やリーダーシップを発揮し、国内外の災害現場における問題を把握し、それらの対策を立案し、実施する能力を身に付けている。
4. 災害時のクライシスコミュニケーション（災害発生時における情報伝達と共有）とリスクコミュニケーション（災害発生前後から長期的な復興過程における情報共有と対話）を主導することができる。

5. 災害、とくに放射線災害における長期的な心身への影響を理解し、復興期の支援を主導することができる。
6. グローバルな視点を持ち、地域社会及び国際社会に貢献できる能力を身につけている。

と認められた者に対し、医科学コースにあつては修士（医科学）、保健看護コースにあつては修士（看護学）の学位を授与します。

### 2 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

#### 【医科学コース】

1. 基礎科目で、災害・被ばく医療科学の基盤となる放射線医科学、リスクコミュニケーション学、救急・災害医学に関連する科目群を学びます。学修の到達度は、主にレポートやプレゼンテーション、ディスカッションにより評価します。
2. 専門科目で、災害・被ばく医療科学に関連する専門的知識を習得するための科目群を学びます。放射線災害を含む災害の発災前から復興期にわたる長期的な課題に対応する実践力を育成するための知識・技術を学びます。学修の到達度は、主にレポートやプレゼンテーション、ディスカッションにより評価します。
3. 専門実習で、福島県立医科大学、長崎大学における実習を通じて、習得した専門知識を活用し、災害・被ばく医療の専門家として実践、教育できる力を養います。保健看護学コースとの共修により、他職種との連携・協働を学びます。学修の到達度は主に実習内容およびそれに関するディスカッション、レポートを通じて評価します。
4. 課題研究で、それまでに習得した知識と実習による実践能力を基盤として、学位論文の作成に向けた研究を行います。評価は研究のプロセスにおけるディスカッション、プレゼンテーション、提出された論文により行います。

#### 【保健看護学コース】

1. 基礎科目で、災害・被ばく医療科学の基盤となる放射線医科学、リスクコミュニケーション学、救急・災害医学に関連する科目群を学びます。学修の到達度は、主にレポートやプレゼンテーション、ディスカッションにより評価します。
2. 専門科目で、看護学の学問基盤および災害・放射線看護学に関連する専門的知識を習得するための科目群を学びます。放射線被ばくによる健康問題に対して保健医療、行政、国際機関などの分野での実践力を育成するための知識・技術を学びます。学修の到達度は、主にレポートやプレゼンテーション、ディスカッションにより評価します。
3. 専門実習で、福島県立医科大学、長崎大学における実習を通じて、習得した専門知識を活用し、放射線看護の高度専門家・実践家として力を養います。医科学コースとの共修により、他職種との連携・協働を学びます。学修の到達度は主に実習内容およびそれに関するディスカッション、レポートを通じて評価します。
4. 課題研究で、それまでに習得した知識と実習による実践能力を基盤として、学位論文の作成に向けた研究を行います。評価は研究のプロセスにおけるディスカッション、プレゼンテーション、提出された論文により行います。

### 3 入学者の受入に関する方針（アドミッション・ポリシー）

入学者に以下の資質・素養を求めます。

#### ● 求める学生像

1. 災害医学や被ばく医療学、放射線国際医療保健学、放射線保健看護学への強い関心と学ぶ意欲がある。小論文試験により災害・被ばく医療学の基礎的知識や論理性を評価する。  
長崎大学保健看護学コースでは英語により語学力を評価する。
2. 国際的・学際的視野から災害・被ばく医療における実践、教育・研究に貢献しうる資質と意欲を有する。小論文試験、書類審査、面接試験により評価する。
3. 専門職業人として協調性とリーダーシップを発揮し、災害・被ばく医療に貢献しうる資質と意欲、倫理観を有する。書類審査、面接試験により評価する。
4. 災害時における調整力やコミュニケーション能力の研鑽を積もうとする高い志を有する。書類審査、面接試験により評価する。

## 大学院看護学研究科看護学専攻(博士前期課程)の3つの方針（ポリシー）

### 1 修士認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

所定の期間在学し、修了要件となる単位を取得するとともに、学位論文審査および最終試験に合格し、下記の条件を満たす者に学位（修士（看護学））を授与します。

1. 専門分野における専門的知識、技術を修得している。
2. 看護学の学問の発展に寄与する実践・研究・教育に取り組むための基礎的能力を修得している。
3. 高い倫理観を有した専門職者として専門分野の課題を探究できる能力を有している。
4. 看護実践・研究・教育の場において地域に貢献できる能力を修得している。



## 2 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

専門分野の高度な実践者、看護学研究者、看護学教育者を育成します。

1. 専門性の高い看護職の基盤となる理論・知識が修得できる。
2. 専門領域における高度な知識と実践能力が修得できる。
3. 専門領域と関連する内容を学び、社会の要請に応え学問的成果をあげる能力を修得できる。

## 3 入学者の受入に関する方針（アドミッション・ポリシー）

高い倫理観と豊かな人間性を備え、専門性の高い看護学および助産学の修得を志向し、熱意を持って主体的に学んでいこうとする人を求めています。

### ● 求める学生像

【研究コース・CNSコース】

1. 看護学に関する専門的知識と技術を修得し、その発展に寄与する人
2. 専門看護師として高度な知識と卓越した実践能力を修得しようとする人
3. 保健・医療・福祉領域で多様な人と協働して地域貢献に尽力しようとする人

【助産師コース】

1. 看護専門職としての豊かな人間性と高い倫理観を有し、看護学に関する専門的知識を修得している人
2. 助産学に関する高度な知識と技術を修得し、助産学の発展に寄与する人
3. 保健・医療・福祉領域において多様な人と協働し、地域貢献に尽力しようとする人
4. 福島県の女性の健康と母子保健の向上に貢献する意志を持つ人

# 大学院看護学研究科看護学専攻 (博士後期課程)の3つの方針(ポリシー)

## 1 修了認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

所定の期間在学し、修了要件となる単位を取得するとともに、学位論文審査および最終試験に合格し、下記の条件を満たす者に学位（博士（看護学））を授与します。

1. 人々のニーズに応えるケアおよびケアシステム開発を志向した新規性の高い独創的な看護研究の基盤となる知識や方法論を修得している。
2. 実践開発看護学の体系化と発展に寄与する看護研究を自立して計画、遂行し、看護実践に還元できる研究力と研究指導力を修得している。
3. 高度な看護実践力と研究力・研究指導力を基盤に、看護教育・研究者、あるいは看護実践指導者として、研究活動の組織的な取り組みを推進し、看護実践に還元、その変革を指導・牽引できる能力を修得している。

## 2 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

1. 人々のニーズに応えるケアおよびケアシステム開発の看護実践上の意義、その方法論について学修する。
2. 看護実践上の課題を明確にし、課題解決のためのケアおよびケアシステム開発につながる研究課題および方法論を探究する。
3. 看護現象と看護理論を吟味し、科学的な知見を理論へと発展させ、看護実践に活用できる方法を学修する。
4. 看護実践上の課題の明確化、研究課題および研究方法論の構築を多彩な視点から深化させる。
5. 人々のニーズに応える新規性のある独創的なケアおよびケアシステムを考究し、看護実践の場に適用させ、その成果の検証を通して、地域の保健医療福祉の課題解決ならびに人々のQOLの向上に寄与できる研究を学位論文として産出する。

## 3 入学者の受入に関する方針（アドミッション・ポリシー）

高い倫理観と豊かな人間性を備え、専門性の高い看護学および助産学の修得を志向し、熱意を持って主体的に学んでいこうとする人を求めています。

### ● 求める学生像

1. 社会のニーズに呼応したケアおよびケアシステム開発に関心を持ち、博士後期課程における学修の基盤となる看護学の専門知識を有する人
2. 基礎的な研究能力を有し、自ら課題解決に取り組む意欲を有する人
3. 国内外の文献を読み解く語学力と読解力を有し、グローバルな視点から課題を分析する能力を有する人
4. 看護教育・研究者、看護実践指導者としてコミュニケーション能力、倫理的思考力を有する人
5. 博士後期課程修了後、看護教育・研究者、看護実践指導者として保健医療福祉の変革を牽引する意思のある人

# 大学院保健科学研究科保健科学専攻 (修士課程)の3つの方針(ポリシー)

## 1 卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

1. 保健科学に関する知識と高い倫理観を身につけ、多職種による協働の中で自身の専門性を発揮しチーム医療に貢献できる能力を修得している。
2. 専門領域に関する高度な知識と技術を身につけ、研究・教育・臨床等の場において、課題解決に向けた思考力および実践の場へ還元する能力を修得している。
3. 研究の遂行に必要な科学的思考力・分析力を身につけ、主体的に研究を進めていく能力を修得している。

## 2 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

1. 保健科学に関する知識と高い倫理観を身につけ、多職種による協働の中で自身の専門性を発揮しチーム医療に貢献できる能力の修得を目的として、共通科目に保健科学に関する最新の医療情報や多職種協働をテーマとする科目、医療倫理をテーマとする科目を配置する。
2. 専門領域に関する高度な知識を身につけ、研究・教育・臨床の場において、課題解決に向けた思考力および実践の場へ還元する能力の修得を目的として、専門基礎科目に各専門領域の先端知識に関する科目を配置するほか、領域科目に特論および演習科目を配置する。
3. 研究の遂行に必要な科学的思考力・分析力を身につけるために、共通科目に研究方法、データ解析について学ぶ科目を配置する。さらに、主体的に研究を進めていく能力の修得を目的として特別研究を配置する。

## 3 入学者の受入に関する方針（アドミッション・ポリシー）

高い倫理観と豊かな人間性を備え、専門性の高い知識と技術の修得を志向し、熱意を持って主体的に学んでいこうとする以下のような人物を求める。

### ● 求める学生像

1. 保健科学領域における自身の役割を自覚し、多職種で協働し福島県内において質の高い医療を提供する意欲のある人
2. 専門領域における高度な知識と技術を修得し、研究・教育・臨床での活動を通じ、リーダーや教育・研究者として社会に貢献しようとする人
3. 自己研鑽に努め、主体的に学びを深め研究を遂行する意欲と、そのために必要な知識や思考力を持つ人



## 2 沿 革

- 明治4.8.10 白河仮病院開院。
- 〃 4.9. 病院内に医術講議所開設。
- 〃 5.2.27 須賀川に移転し、福島県病院と改称。医術講議所は須賀川医学所に。
- 〃 5.10. 県立須賀川病院と改称。
- 〃 6.4.21 福島県公立須賀川病院と改称。
- 〃 7.2.2 須賀川医学所へ、後に東京市長などを歴任した後藤新平(1857－1929)が入学。
- 〃 8.1. 須賀川医学所は須賀川医学講習所と改称。
- 〃 12.5. 福島県公立須賀川病院の支病院は福島県立福島病院、同須賀川病院、同若松病院、同平病院に独立。
- 〃 12.10.20 須賀川講習所は須賀川医学校と改称。
- 〃 15.1.22 須賀川医学校を福島に移転。福島医学校開校。
- 〃 23.3.31 福島県立福島病院が廃止され、三郡(信夫・伊達・安達)共立福島病院となる。
- 大正14.4.1 三郡共立福島病院は公立福島病院と改称。
- 昭和19.1.10 福島県立女子医学専門学校設立認可。
- 〃 19.4.1 1 学年定員120名と決定(4 年制)。
- 公立福島病院は福島県立女子医学専門学校附属医院となる。
- 〃 22.6.18 医科大学(旧制)設立認可。医科大学予科開設認可。学則制定。1 学年定員40名(修業年限3 年)。
- 〃 25.3.30 医科大学医学部(旧制)開設認可。1 学年定員40名修業年限4 年)。
- 本部、基礎医学教室(解剖学、生理学、生化学、薬理学、細菌学)福島市三河北町に置く。
- 基礎医学教室(病理学、法医学、衛生学)、臨床医学教室(附属病院)、
- 附属中央研究所福島市杉妻町に置く。
- 〃 25.6.18 医科大学開学記念行事挙行。
- 〃 26.3.31 女子医学専門学校廃止。女子医学専門学校附属医院廃止。医科大学予科廃止。
- 〃 26.4.1 旧女子医学専門学校附属医院は、福島県立医科大学附属病院となる。
- 〃 26.10.16 精神科学教室、同病棟を福島市渡利に新築移転。
- 〃 27.2.20 医科大学(新制)設置認可。
- 〃 27.4.1 医科大学(新制)開設認可。1 学年定員40名(修業年限4 年)。
- 県立高等厚生学院が医科大学附属高等厚生学院となる。
- 〃 28.1.28 公衆衛生学教室福島市三河北町に新築。
- 〃 28.6.29 医科大学本部福島市三河北町に新築移転。本部跡に衛生学教室を移転。
- 法医学教室、細菌学教室を福島市三河北町に新築移転。
- 〃 29.3.10 附属高等厚生学院を医科大学附属看護学校と改称。
- 〃 30.1.20 医科大学進学課程設置認可。
- 〃 30.4.1 医科大学進学課程開設。1 学年定員40名(修業年限2 年)。病理学第二教室開設。
- 〃 30.11.1 福島県立飯坂病院が医科大学附属病院飯坂分院となる。
- 〃 33.4.1 解剖学第二講座開設。
- 〃 33.9.30 福島県行政組織規則の改正により教室は講座と改称。
- 〃 34.4.1 生理学第二講座開設。
- 〃 34.5.25 医科大学本部(福島市三河北町)福島市上町に移転。
- 〃 34.10.31 学位審査権認可。
- 〃 35.4.6 R I 研究室設置認可。
- 〃 35.12.2 医科大学本部(福島市上町)福島市舟場町に移転。
- 〃 36.3.24 附属病院改築第7 期工事完了(この工事により附属病院の改築は全館完了)。
- 〃 36.3.31 医科大学大学院設置認可。



- 昭和36. 4 .29 大学院開設並びに附属病院改築工事落成記念式挙行。
- 〃 36. 5 .19 解剖学第一講座(福島市三河北町)福島市舟場町(医科大学本部建物)に移転。
- 〃 37. 3 .22 解剖学第二講座(福島市三河北町)福島市舟場町(医科大学本部建物)に移転。
- 〃 37.12.15 基礎医学校舎第1次建築工事完了。
- 〃 37.12.20 学生定員増承認(40名を60名に増員)。
- 〃 38. 8 . 1 町名改正により、医科大学本部及び基礎校舎の所在地は福島市杉妻町 5 番75号に、附属病院は杉妻町 4 番45号に変更。
- 〃 41. 4 . 1 麻酔科学講座新設。
- 〃 41.10. 8 看護婦寄宿舍完成。
- 〃 42. 4 . 1 泌尿器科学講座分離新設。
- 〃 42. 7 .31 附属病院特殊放射線棟完成。
- 〃 42.10.18 飯坂分院廃止。
- 〃 43. 4 . 1 新学則を制定。進学課程は教養課程と名称変更。がん診療部開設。
- 〃 44. 1 .22 大学院学生定員変更協議書受理される。(25名を27名に変更。実施時期昭和44年 4 月 1 日)
- 〃 44. 2 .28 校舎(本館)第2次建築工事完了。
- 〃 44. 9 . 1 附属リハビリテーション研究所(福島市飯坂町)新設。
- 〃 45. 8 .31 図書館、体育館完成。
- 〃 45.10.15 附属中央研究所内に公害医学研究室新設。
- 〃 46. 1 .12 学生定員増承認(60名を80名に増員)。
- 〃 46. 2 .15 学生クラブ棟完成。
- 〃 46. 3 .19 附属看護学校が総合衛生学院内(福島市渡利)に移転。
- 〃 46.10. 9 創立20周年記念式典挙行。
- 〃 46.12. 9 武道館完成。
- 〃 47.10.25 神経精神科病棟を本院に吸収。渡利神経精神科病棟を解体。
- 〃 48. 6 .15 R I 棟完成。
- 〃 57. 4 . 1 脳神経外科学講座新設。
- 〃 58. 4 . 1 核医学講座新設。
- 〃 58. 9 .16 大学歌「光の鳥」制定。
- 〃 62. 4 . 1 附属研究所内に実験動物研究室新設。
- 〃 62. 6 . 1 事務局の病院課を廃止し、施設管理課と医事課を新設。附属中央研究所を附属研究所と改称。  
附属放射性同位元素研究室を放射線生物学研究室に改称し、附属研究所に編入。  
附属研究所に実験動物研究室を新設。  
附属病院に歯科、集中治療部、病理部、輸血部、材料部、病歴部を新設。  
附属病院中央臨床検査部を検査部に、中央レントゲン部を放射線部に、中央手術部を手術部に改称。  
附属病院(福島市杉妻町)福島市光が丘に移転。
- 〃 63. 4 . 1 医科大学本部(福島市杉妻町)福島市光が丘に移転。
- 〃 63.10.29 開学40周年記念式典挙行。
- 平成元. 4 . 1 生化学第二講座新設。病院に神経内科、心臓血管外科新設。生化学講座は生化学第一講座に名称変更。
- 〃 5 . 4 . 1 病院に救急科を新設。同窓会から同窓会館(光が丘会館)を寄附受領。
- 〃 6 . 4 . 1 附属研究所を生体情報伝達研究所、放射性同位元素研究施設及び実験動物研究施設に再編整備。
- 〃 6 . 6 .11 創立50周年記念祝賀会開催。
- 〃 7 . 4 . 1 神経内科学講座、心臓血管外科学講座、臨床検査医学講座を新設。病院に新生児集中治療部を新設。
- 〃 8 . 3 .31 核医学講座廃止。
- 〃 8 . 4 . 1 放射線科学講座を放射線医学講座と改称。
- 〃 9 . 3 .31 がん診療部廃止。
- 〃 9 . 9 . 6 開学50周年記念式典挙行。
- 〃 9 .12.19 看護学部設置認可。
- 〃 10. 4 . 1 看護学部開設。1 学年定員80名、3 年次編入学定員10名(修業年限 4 年)。



- 平成10. 4 . 1 学則を改正。医学部の基礎医学は生命科学・社会医学系に、臨床医学は臨床医学系に、教養は総合科学系に名称変更。
- 附属図書館・附属展示館は大学附属施設、附属病院・附属生体情報伝達研究所・附属放射性同位元素研究施設・附属実験動物研究施設・附属リハビリテーション研究所・附属看護学校は医学部附属施設となる。細菌学講座を微生物学講座と改称。
- 病院の歯科は歯科口腔外科に、輸血部は輸血・移植免疫部に改称。
- // 10. 8 . 1 病院に形成外科を新設。
- // 11. 4 . 1 病院に呼吸器科を新設。医学部附属生体情報伝達研究所に生体機能研究部門を新設。
- // 11.10.30 医学部附属看護学校50周年記念式典举行。
- // 13. 3 .31 医学部附属看護学校廃止。
- // 13.12.20 大学院看護学研究科設置認可。
- // 14. 4 . 1 大学院看護学研究科開設(入学定員15名、収容定員30名、修業年限2年)。
- 病院に総合周産期母子医療センターを新設(新生児集中治療部を廃止)。
- // 15. 4 . 1 病院に安全管理部を新設。
- F・F型行政組織の導入により事務局を再編。総務課・会計課・施設管理課・医事課を廃止し、総務領域(総務企画グループ・予算経理グループ・施設管理グループ)と病院領域(管理グループ・経営企画グループ・医事グループ)を新設。
- // 16. 4 . 1 大学院医学研究科を再編整備(5研究課程を4専攻に再編。入学定員を27名から37名に増員)。
- // 16. 6 .26 創立60周年記念祝賀会開催。
- // 17. 4 . 1 解剖学第一講座を神経解剖・発生学講座と、解剖学第二講座を解剖・組織学講座と、生化学第一講座を生化学講座と、生化学第二講座を免疫学講座と改称。呼吸器科学講座、形成外科学講座を新設。
- 病院に総合診療・地域医療部、内視鏡診療部、医療情報部を新設。病歴部を廃止。
- // 18. 4 . 1 福島県が公立大学法人福島県立医科大学を設立。
- 公立大学法人福島県立医科大学は福島県立医科大学を設置。
- 法人に役員会を設置。法人の審議機関として、経営審議会を法人に、教育研究審議会を大学に設置。
- 担当役員を責任者とする企画室、評価室、知的財産管理活用オフィス、危機管理室を設置。
- 監事を補助する監査室を設置。
- 看護学部領域を廃止し、7部門に再編(総合科学部門、生命科学部門、基礎看護学部門、生態看護学部門、家族看護学部門、ケアシステム開発部門、応用看護学部門)。
- 事務局の総務領域、病院領域を廃止し、総務グループ、財務管理グループ、企画グループを新設。
- 事務局の附属施設として、大学健康管理センターを新設。
- 学生部、学生課を廃止し、学務部、学務グループを新設。医学部附属病院が大学附属病院となる。
- 病院に患者サービス・病院機能改善担当(看護部長兼務)の副病院長職を新設。
- 病院に治験センター、事務部を新設。事務部に病院経営グループ、医事グループを新設。
- 附属図書館、附属展示館を再編し、附属学術情報センターとなる。
- 附属学術情報センターに、学術情報グループを新設。
- // 18. 5 . 1 病院の総合診療・地域医療部を地域・家庭医療部と改称。
- // 18.10. 1 大学院医学研究科に地域医療・加齢医科学専攻長、機能制御医科学専攻長、神経医科学専攻長、分子病態医科学専攻長を設置。
- 病院の神経精神科を心身医療科と、麻酔科を麻酔・疼痛緩和科と改称。
- // 19. 2 . 1 病院に中央部門機能強化担当の副病院長職を新設。
- // 19. 4 . 1 生理学第一講座を細胞統合生理学講座と、生理学第二講座を神経生理学講座と、衛生学講座を衛生学・予防医学講座と、呼吸器科学講座を呼吸器内科学講座と改称。
- 病院にリハビリテーションセンター、救命救急センター、臨床腫瘍センター、医療支援部を新設。安全管理部を医療安全管理部と、呼吸器科を呼吸器内科と改称。
- // 20. 1 . 1 臨床検査医学講座を感染制御・臨床検査医学講座と改称。
- // 20. 1 .28 附属病院4階東病棟に整備した救命救急センター運用開始。
- ドクターヘリ運航開始。



- 平成20. 4 . 1 一部事務職を除き職員全員が法人職員となり、完全法人化する。  
法人組織にトランスレーショナルリサーチ(TR)センターを新設。  
医学部学生入学定員増(80名を95名に増員)。  
大学院医学研究科医科学専攻(修士課程)開設(入学定員10名、修業年限2年)。  
医学部に副医学部長職を新設。医学部人文社会科学講座と外国語講座を人間科学講座に再編。数学講座、化学講座、生物学講座、物理学講座を自然科学講座に再編。  
総合科学教育研究センターを新設し、人文社会科学系領域と自然科学系領域を設置。  
事務局総務グループ、財務管理グループ、企画グループ及び学務部学務グループを再編し、事務局総務課、企画財務課、学生課を設置。学術情報グループは学術情報室として学生課の課内室となる。  
学務部を学生部と改称、副学務部長職を廃止し、医学学生部長と看護学学生部長職を新設。  
医療人育成・支援センターを新設し、医学教育部門と臨床医学教育研修部門を設置。  
附属病院に性差医療センター、診療支援部、感染制御部を新設。  
附属病院診療科の第一内科を循環器内科、血液内科に、第二内科を消化器内科、リウマチ・膠原病内科に、第三内科を腎臓・高血圧内科、糖尿病・内分泌代謝内科に、第一外科及び第二外科を呼吸器外科、消化器・一般外科、乳腺・内分泌・甲状腺外科、小児外科、低侵襲・最先端外科に、産科婦人科を産科及び婦人科にそれぞれ再編。  
附属病院診療科の泌尿器科を泌尿器科・副腎内分泌外科と、耳鼻咽喉科を耳鼻咽喉科・頭頸部外科と改称。  
中央部門を中央診療施設と、医療支援部を臨床工学センターと改称。  
病院事務部病院経営グループ、医事グループを再編し病院経営課、医事課を設置。病院経営課の課内室として医療連携・相談室を新設。
- 〃 20. 6 . 22 光が丘キャンパス移転20周年、看護学部設置10周年。  
完全法人化記念事業「アニバーサリー2008」記念式典挙行。
- 〃 20.11. 2 本学イメージマーク制定。「福島県立医科大学ビジョン2008」制定。学生歌「ラララ光の丘」制定。
- 〃 21. 4 . 1 医学部学生定員増(95名を100名に増員)。大学院医学研究科を再編(4専攻を医学専攻に再編)。  
大学院医学研究科に医学専攻長を設置。  
医学部の内科系講座、外科系講座に内科学部門長、外科学部門長を新設。  
内科学第一講座は循環器・血液内科学講座に、内科学第二講座は消化器・リウマチ膠原病内科学講座に、内科学第三講座は腎臓高血圧・糖尿病内分泌代謝内科学講座に、外科学第一講座は臓器再生外科学講座に、外科学第二講座は器官制御外科学講座に改称。  
病理学第一講座は病理病態診断学講座に、病理学第二講座は基礎病理学講座に改称。  
附属病院に地域連携部を新設。附属病院診療科に病理診断科を新設。  
低侵襲最先端外科を低侵襲・先端治療科に改称。  
病院経営課の課内室である医療連携・相談室を、医事課の課内室に改編。
- 〃 21.11.11 医学部学生定員の変更届出(1学年定員105名)。
- 〃 21.12. 3 医学部学生定員増承認(100名を105名に増員)。
- 〃 22. 4 . 1 医学部学生定員増(100名を105名に増員)。理事を4名から5名に増員。会津医療センター準備室を新設。  
医学部に救急医療学講座、輸血・移植免疫学講座、地域・家庭医療学講座を新設。  
看護学部副看護学部長職を新設。  
事務局企画財務課の課内室として、ふくしま医療一産業リエゾン推進室を新設。  
附属病院事務部長が事務局次長(業務担当)を兼務、附属病院事務部全体が事務局兼務。  
医療人育成・支援センター内に女性医師支援センターを設置。
- 〃 22. 9 . 1 役員の所掌業務の追加に伴い、役員(会津医療センター担当)を役員(地域医療担当)に改称。
- 〃 22.10. 1 附属病院診療科の再編により、消化器・一般外科及び低侵襲・先端治療科を廃止し、消化管外科及び肝胆膵・移植外科を新設。
- 〃 23. 2 . 1 法人組織に産学官共同研究センターを新設。
- 〃 23. 4 . 1 法人組織に研究推進戦略室を新設。医学部学生定数増(105名を110名に増員)。  
先端医療研究推進・支援センターを新設し、基盤研究支援部門と臨床研究推進・支援部門を設置。  
看護学部の生態看護学部門、家族看護学部門、ケアシステム開発部門、応用看護学部門を、療養支援看護学部門、家族看護学部門、地域・在宅看護学部門、母性看護学・助産学部門に再編。



- 平成23.4.1 事務局に研究推進課を新設。  
企画財務課の課内室であるふくしま医療－産業リエゾン推進室を、研究推進課の課室に改編。  
附属病院の中央診療施設に人工透析センター、栄養管理部を新設。  
治験センターの次長を2名から3名に増員し、総務担当次長1名、業務担当次長2名とした。
- 〃 23.5.10 事務局の附属施設として、病児・病後児保育所を新設。
- 〃 23.6.1 東日本大震災及び原発事故後の県民の健康管理対応のため、副学長を複数制にし、副学長(業務担当)を新設。
- 〃 23.7.1 医学部の附属施設として医療制度研究センターを新設。
- 〃 23.9.1 法人組織に放射線医学県民健康管理実施本部を新設。大学組織に放射線医学県民健康管理センターを新設。  
放射線医学県民健康管理センターに情報管理部門、疫学部門、臨床部門を新設。
- 〃 23.10.1 医学部の生命科学・社会医学系に放射線生命科学講座、臨床医学系に放射線健康管理学講座を新設。  
大学院医学研究科医学専攻(博士課程)10月入学開始。
- 〃 24.2.1 医療人育成・支援センター内に災害医療総合学習センターを設置。
- 〃 24.3.30 附属病院の救命救急センターを高度救命救急センターとして指定。
- 〃 24.4.1 役員の所掌業務の追加に伴い、役員(教育研究担当)を役員(教育研究・県民健康管理担当)に、役員(地域医療担当)を役員(復興・地域医療担当)に改称。  
法人組織に地域医療支援本部、広報戦略室、復興事業推進本部を新設。  
知的財産管理活用オフィスを知知的財産管理オフィスに改称し、知財部門と外部資金部門を新設。  
トランスレーショナルリサーチセンターと産学官共同研究センターを統合し、産学官連携推進本部を新設し、リエゾン支援拠点部門と創薬関連トランスレーショナルリサーチ部門と医産連携部門を新設。  
研究推進戦略室に研究基盤部門と臨床研究・治験部門を新設。  
放射線医学県民健康管理センターに広報部門と国際連携部門を新設。  
医学部の附属リハビリテーション研究所と先端医療研修推進・支援センターを廃止。  
事務局に復興事業推進室と健康調査課を新設。  
事務局を一本化し、附属病院には運営・管理部を置き、事務局次長(業務担当)、病院経営課、医事課、医療連携・相談室が兼務。  
医学部学生定員増(110名を125名に増員)。看護学部学定員増(80名を84名に増員)。  
附属病院の副院長を4名から6名に増員。専門看護技師(専門助産技師)を副看護師長(副助産師長)へ職名変更。
- 〃 24.6.1 「感染制御・臨床検査医学講座」を「感染制御医学講座」に変更。  
附属病院の内部組織として「放射線災害医療センター」を新設。  
会津医療センター準備室に「準備副室長」を新設。  
放射線医学県民健康管理センター臨床部門を、甲状腺検査部門、健康診査部門、こころの健康度・生活習慣調査部門、妊娠婦調査部門に再編するとともに、基本調査部門を新設。  
市内栄町に放射線医学県民健康管理センター栄町オフィスを開設。
- 〃 24.7.31 第6号館完成。
- 〃 24.11.20 大学組織に「ふくしま国際医療科学センター」を新設。  
復興事業推進本部を廃止し、ふくしま国際医療科学センター整備運営本部を設置。  
ふくしま国際医療科学センターの下部組織に「放射線医学県民健康管理センター」を置き、「先端臨床研究センター」、「医療－産業トランスレーショナルリサーチセンター」を新設。  
医療－産業トランスレーショナルリサーチセンターの中に「臨床リソース・データ基盤分野」、「ゲノム解析分野」、「遺伝子発現解析分野」、「プロテオーム解析分野」、「トランスクリプトーム解析分野」、「遺伝子機能解析分野」、「ケミカルバイオロジー分野」、「インフォマティクス分野」、「動物実験分野」及び「臨床研究・治験分野」を新設。
- 〃 25.3.1 「副理事」を新設。「臨床検査医学講座」及び「甲状腺内分泌学講座」を新設。
- 〃 25.4.1 医学部学生定員増(125名を130名に増員)。復興事業推進室を「復興事業推進課」へ拡充。  
ふくしま医療－産業リエゾン推進室を「医療－産業連携推進室」へ改編。  
「臨床研究イノベーションセンター」を新設。  
附属病院 乳腺・内分泌・甲状腺外科を乳腺外科及び甲状腺・内分泌外科へ改称。



- 平成25. 4 . 1 放射線医学県民健康管理センター広報部門を広報コミュニケーション部門に変更するとともに、線量評価部門を新設。  
事務局に復興担当の事務局次長職を新設。
- 〃 25. 5 . 1 理事を増員し、「復興担当」、「県民健康管理担当」、「教育研究・人材開発担当」、「経営・渉外担当」、「医療・臨床教育担当」、「企画・地域医療担当」、「管理運営担当」に改編。
- 〃 25. 5 .12 「会津医療センター準備室」を廃止し「会津医療センター」を設置。
- 〃 25. 7 . 1 医学部の「神経生理学講座」を「システム神経科学講座」に改編。  
放射線医学県民健康管理センターに「事業管理部門」を新設。
- 〃 25. 8 . 1 医学部に「疫学講座」及び「放射線物理化学講座」を新設。
- 〃 25.10. 1 医学部に「災害こころの医学講座」を新設。  
放射線医学県民健康管理センターの「基本調査部門」と「線量評価部門」を「基本調査・線量評価部門」に改編。「こころの健康度・生活習慣支援部門」を新設。
- 〃 25.12. 1 附属病院の「医療情報部」の内部組織として「第三次システム開発室」を新設。
- 〃 25.12. 3 附属病院に「甲状腺センター」を新設。
- 〃 26. 4 . 1 大学に「総括副学長」を新設。また、副学長を「総務担当」、「学務担当」、「臨床教育担当」、「企画・地域医療担当」へ改称。  
「法人経営室」を事務局より法人組織へ改編。法人組織の「企画室」と「広報戦略室」を「企画広報戦略本部」へ改編し、大学に「広報コミュニケーション室」を新設。  
法人組織として「男女共同参画推進本部」を、大学に「男女共同参画支援室」を新設。  
大学に「地域医療支援センター」を新設。  
大学の附属施設として「附属死因究明センター」を新設。  
医療人育成・支援センターに「看護学教育研修部門」を新設。  
「災害医療総合学習センター」を内部組織に改編。「学術情報室」を総務課の課内室へ改編。  
健康調査課の課内室として「甲状腺検査室」を新設。  
「学生課」に研修支援係を加えて、「教育研修支援課」に改編。  
附属病院の副院長を6名から7名に増員。附属病院の診療科に「小児腫瘍内科」を新設。  
放射線医学県民健康管理センターの11部門を「甲状腺検査部門」、「国際連携・コミュニケーション部門」、「健康調査部門」、「疫学・統計部門」の4部門に改編。  
先端臨床研究センターに「分子イメージング部門」、「臨床研究・治験部門」及び「環境動態調査部門」を新設。
- 〃 26. 7 . 1 附属病院の診療科に「漢方内科」、「リハビリテーション科」を新設。
- 〃 26. 8 . 1 医学部に「放射線腫瘍学講座」を新設。附属病院の診療科に「放射線治療科」を新設。
- 〃 26. 9 . 1 医学部に「腫瘍内科学講座」を新設。附属病院の診療科に「腫瘍内科」を新設。
- 〃 26.10. 1 医学部に「放射線災害医療学講座」を新設。
- 〃 27. 1 . 1 医学部に「健康リスクコミュニケーション学講座」を新設。
- 〃 27. 4 . 1 ふくしま国際医療科学センターに「総括副センター長」を新設。  
放射線医学県民健康管理センターの部門を「甲状腺検査部門」、「健康調査部門」、「健康調査支援部門」の3部門に改編。  
総合科学教育研究センターの領域名称変更に伴い、医学部人間科学講座「人文社会科学」を「生命倫理学分野」に、同講座「外国語」及び看護学部総合科学部門「外国語」を「言語学分野」に、医学部自然科学講座「数学」を「数理情報学分野」に、同講座「化学」を「先端化学分野」に、同講座「生物学」を「分子細胞生物学分野」に、同講座「物理学」を「数理物質科学分野」に、看護学部総合科学部門「社会学」を「行動科学分野」に名称変更。  
附属病院の中央診療施設に「臨床研究教育推進部」を新設。会津医療センターに「麻酔科学講座」を新設。
- 〃 27. 8 .26 附属病院が「高度被ばく医療支援センター」、「原子力災害医療・総合支援センター」に指定。
- 〃 27.10. 1 先端臨床研究センターに「分子治療学部門」を新設し、「分子イメージング部門」を「分子画像学部門」に名称変更。
- 〃 27.11. 1 附属病院に「災害医療部」を新設。「災害医療部」の内部組織として「基幹災害医療センター」、「原子力災害医療・総合支援センター」、「高度被ばく医療支援センター」、「二次被ばく医療室」を新設。
- 〃 28. 1 .29 「先端臨床研究センター棟」、「環境動態解析センター棟」完成。



- 平成28.3.1 附属病院の中央診療施設に「痛み緩和医療センター」を新設。
- 〃 28.3.22 「学生寮」完成。
- 〃 28.4.1 理事を復興担当、県民健康管理担当、研究・地域医療担当、教育担当、医療・臨床教育担当、経営・渉外担当、企画・管理運営担当に再編。
- 法人組織の「研究推進戦略室」を「医療研究推進本部」へ名称変更。
- 大学に「国際交流室」、「ふくしま子ども・女性医療支援センター」及び「医療研究推進センター」を新設、学生部を医療人育成・支援センターの内部組織として統合。
- 医学部に「リハビリテーション医学講座」を新設し、「循環器・血液内科学講座」を「循環器内科学講座」及び「血液内科学講座」に再編。
- 大学院医学研究科に「災害・被ばく医療科学共同専攻」を新設。
- 附属病院の副病院長を7名から5名に減員。
- 附属病院の診療科に「甲状腺・内分泌内科」を新設。中央診療施設に「甲状腺・内分泌診療センター」「人工関節センター」を新設。
- 内部組織として「ふたば救急総合医療支援センター」を新設。
- 「災害医療部」の内部組織として「事務部」を新設。
- 「治験センター」を「臨床研究センター」に名称変更。
- ふくしま国際医療科学センターに「甲状腺・内分泌センター」及び「健康増進センター」を新設。
- 事務局教育研修支援課の課内室として「新医療系学部設置準備室」を新設。
- 「研究推進課」を「医療研究推進課」に名称変更。
- 〃 28.5.1 附属病院の中央診療施設に「遺伝診療部」を新設。
- 〃 28.6.30 「災害医学・医療産業棟」完成。
- 〃 28.7.1 医学部の「腎臓高血圧・糖尿病内分泌代謝内科学講座」を「腎臓高血圧内科学講座」及び「糖尿病内分泌代謝内科学講座」に再編。
- 〃 28.8.1 医学部の「消化器・リウマチ膠原病内科学講座」を「消化器内科学講座」及び「リウマチ膠原病内科学講座」に再編。
- 〃 28.10.1 附属病院に「総合内科」を新設。
- 〃 28.10.28 「ふくしま いのちと未来のメディカルセンター棟」完成。
- 〃 28.11.1 医学部「臓器再生外科学講座」(旧外科学第一講座)及び「器官制御外科学講座」(旧外科学第二講座)を、「消化管外科学講座」「肝胆膵・移植外科学講座」「呼吸器外科学講座」「乳腺外科学講座」に再編。
- 附属病院に「核医学科」を新設。
- 〃 28.12.1 放射線医学県民健康管理センター栄町オフィスを閉所し、事務所を光が丘へ移転。
- 〃 28.12.11 ふくしま国際医療科学センター開設記念式典挙行。
- 〃 29.12.1 附属病院に「こども医療センター」を新設。
- 〃 29.3.31 附属病院「第三次システム開発室」を廃止。
- 〃 29.4.1 大学に「看護師特定行為研修センター」を新設。
- 法人組織の「医療研究推進本部」、「産学官連携推進本部」及び「知的財産管理活用オフィス」を統合して「医療研究推進戦略本部」を設置。
- 「復興事業推進課」を「復興推進課」に名称変更。
- 附属病院に「脳疾患センター」、「移植医療部」を新設。「地域連携部」を「患者サポートセンター」に名称変更。
- 会津医療センター「糖尿病・代謝・腎臓内科学講座」を「糖尿病・内分泌代謝・腎臓内科学講座」に名称変更。会津医療センター附属病院に「研修教育センター」を新設。
- 〃 29.7.21 「手術室棟」完成。
- 〃 30.4.1 法人組織に「新医療系学部設置推進本部」を新設。放射線医学県民健康管理センターの「健康調査部門」を「健康調査基本部門」と「健康調査県民支援部門」に改編。
- 医学部「医療制度研究センター」を廃止。「薬理学講座」を「病態制御薬理医学講座」へ名称変更。
- 附属病院に「心臓血管センター」を新設。
- 先端臨床研究センターの「分子画像学部部門」、「分子治療学部部門」を廃止し、「製造・合成部門」、「非臨床試験部門」、「PET検査部門」を新設。
- 〃 30.10.29 多目的医療用ヘリの運用開始。



- 平成30.12. 1 理事(経営担当)を理事(経営・内部統制担当)へ改称。
- 〃 30.12. 1 附属病院に「小児・AYAがん長期支援センター」及び「がんゲノム医療診療部」を新設。
- 〃 31. 4 . 1 理事(復興担当)を理事(復興・国際担当)へ改称。
- 医学部に「附属教育評価室」を新設。「神経内科学講座」を「脳神経内科学講座」へ名称変更。
- 附属病院に「臨床研究管理部」、「生殖医療センター」を新設。「神経内科」を「脳神経内科」に名称変更。
- 事務局教育研修支援課の課内室として「助産師養成課程設置準備室」を新設。
- 事務局医事課の課内室として「経営企画室」を新設、「病院経営課」を「病院管理課」に名称変更。
- 令和元. 6 . 1 法人組織に「国際連携戦略本部」を新設。
- 〃 元. 7 . 1 大学組織「国際交流室」を廃し、「国際交流センター」を新設。
- 〃 2 . 4 . 1 理事(県民健康管理担当)を理事(県民健康・新学部担当)へ、理事(地域医療・新学部担当)を理事(地域医療担当)へ改称。
- 医学部「感染制御医学講座」を「感染制御学講座」へ名称変更。
- 看護学部を総合科学部門、生命科学部門、基礎看護学部門、母性看護・助産学部門(旧 母性看護学・助産学部門)、小児・精神看護学部門(旧 家族看護学部門)、成人・老年看護学部門(旧 療養支援看護学部門)、地域・公衆衛生看護学部門(旧 地域・在宅看護学部門)の7部門に再編。
- 学生部について医療人育成・支援センターの内部組織から大学組織へ改編。
- 医療人育成・支援センター内に「医療手技教育研修開発センター」を新設。
- 附属病院に「病院経営戦略部」、「臨床医学教育研修センター」を新設。
- 〃 2 .10.23 保健科学部設置認可。
- 〃 3 . 4 . 1 理事(県民健康・新学部担当)を「理事(県民健康・保健科学部担当)」へ改称。
- 「保健科学部」を開設。1学年定員145名(理学療法学科40名、作業療法学科40名、診療放射線科学科25名、臨床検査学科40名)(修業年限4年)。
- 法人組織新医療系学部設置推進本部及び事務局教育研修支援課の課内室新医療系学部設置準備室を廃止。
- 学生部に「保健科学学生部長」を新設。
- 医療人育成・支援センターに「保健科学教育研修部門」を新設。
- 医学部に「総合診療医センター」を新設。
- 放射線医学県民健康管理センター健康調査支援部門広報推進室及び国際連携室を「広報・国際連携室」に改編。
- 事務局に「保健科学部事務室」を新設。教育研修支援課に「学生総務係」を新設。
- 会津医療センター診療部神経内科を「脳神経内科」に名称変更。
- 附属学術情報センター図書館の保健科学部分室を新設。
- 先端臨床研究センターの「製造・合成部門」と「非臨床試験部門」を統合し、「基盤研究部門」に名称変更、「受託研究部門」を新設。
- 〃 4 . 4 . 1 法人組織男女共同参画推進本部を「ダイバーシティ推進本部」に改称。
- 法人組織「国際教育研究拠点準備本部」を設置。
- 理事(県民健康・保健科学部担当)を「理事(県民健康担当)」に改称。
- 大学院看護学研究科看護学専攻の「修士課程」を「博士前期課程」に名称変更、「博士後期課程」を開設(入学定員2名、修業年限3年)。
- 男女共同参画支援室を「ダイバーシティ推進室」に改称。
- 事務局保健科学部事務室教務・入試係を「教務係」「入試・企画係」に改編。
- 附属病院中央診療施設に「先端的低侵襲手術センター」及び「呼吸器センター」を新設。
- 〃 5 . 4 . 1 法人組織国際教育研究拠点準備本部を「F-REI連携推進本部」に改称。
- 別科助産学専攻を開設(入学定員20名、修学年限1年)。
- 大学院看護学研究科博士前期課程看護学専攻に母性看護学・助産学領域助産師コースを開設(入学定員5名、修学年限2年)。
- 医学部人間科学講座、自然科学講座及び看護学部総合科学部門を廃止。
- 総合科学教育研究センターの人文社会科学系領域及び自然科学系領域を「人文・社会科学領域」、「数物・情報・統計科学領域」及び「生物・化学領域」に再編。
- 医学部総合診療医センターを「総合内科・総合診療医センター」に改称。
- 事務局教育研修支援課の課内室助産師養成課程設置準備室を廃止。



- 令和 5.4.1 事務局復興推進課の課内室「F-REI連携室」を新設。
- // 5.4.1 先端臨床研究センターに「国際連携部門」を新設。
- // 6.7.1 医学部「地域・家庭医療学講座」を「総合内科・総合診療学講座」へ名称変更。  
附属病院中央診療施設の「地域・家庭医療部」を廃止。
- // 6.8.29 大学院保健科学研究科設置認可。
- // 7.3.31 「福島県立医科大学ガバナンス・コード」制定。
- // 7.4.1 大学院保健科学研究科保健科学専攻(修士課程)開設(入学定員16名、修業年限2年)。  
大学院に「大学院統括研究科長」を新設。  
附属病院中央診療施設に「炎症性腸疾患センター」、「希少がん・サルコーマセンター」、  
「ドクターズアシスタントセンター」を新設。  
先端臨床研究センターの「PET検査部門」を「核医学イメージング研究部門」に名称変更し、  
「F-REI連携部門」を新設。  
会津医療センターを4部門17講座に再編。

※創立は昭和19年が起点、開学は昭和22年が起点。



### 3 歴代理事長、部局長等

(令和7年6月1日現在)

#### ○ 理事長

平成18.4.1	～	20.3.31	高	地	英	夫
" 20.4.1	～	29.3.31	菊	地	臣	一
" 29.4.1	～		竹	之	誠	一

#### ○ 副理事長

平成18.4.1	～	20.3.31	菊	地	臣	一
" 20.4.1	～	22.3.31	丹	羽	真	一
" 22.4.1	～	26.4.30	竹	之	誠	一
" 26.5.1	～	28.3.31	大	戸	攻	一
" 28.4.1	～	31.3.31	谷	川	章	一
" 31.4.1	～	令和3.3.31	齋	藤	恭	清
令和3.4.1	～	6.10.31	挾	間		博
" 7.4.1	～		竹	石		知

#### ○ 理事

平成18.4.1	～	20.3.31	丹	羽	真	一	(企画・人材開発担当)
" 18.4.1	～	22.3.31	藤	田	禎	三	(教育研究担当)
" 18.4.1	～	23.3.31	平	子		健	(経営・渉外担当)
" 18.4.1	～	19.3.31	遠	藤	俊	博	(管理運営担当)
" 19.4.1	～	22.3.31	野	崎	洋	一	(管理運営担当)
" 20.4.1	～	22.3.31	竹	之	誠	一	(医療担当)
" 22.4.1	～	24.3.31	阿	部	正	文	(教育研究担当)
" 22.4.1	～	24.3.31	村	川	雅	洋	(医療担当)
" 22.4.1	～	26.3.31	藤	島	初	男	(管理運営担当)
" 22.4.1	～	22.8.31	棟	方		充	(会津医療センター担当)
" 22.9.1	～	24.3.31	棟	方		充	(地域医療担当)
" 23.4.1	～	29.3.31	梅	津	茂	己	(経営・渉外担当)
" 24.4.1	～	25.4.30	阿	部	正	文	(教育研究・県民健康管理担当)
" 24.4.1	～	25.4.30	棟	方		充	(医療担当)
" 24.4.1	～	25.4.30	横	山		齐	(復興・地域医療担当)
" 25.5.1	～	26.3.31	阿	部	正	文	(県民健康管理担当)
" 25.5.1	～	26.3.31	大	戸		齐	(教育研究・人材開発担当)
" 25.5.1	～	26.3.31	棟	方		充	(医療・臨床教育担当)
" 25.5.1	～	26.3.31	横	山		齐	(企画・地域医療担当)
" 26.4.1	～	26.4.30	大	戸		齐	(県民健康管理担当)
" 26.4.1	～	28.3.31	紺	野	愼	一	(医療・臨床教育担当)
" 26.4.1	～	28.3.31	福	島	哲	仁	(教育・研究担当)
" 26.4.1	～	28.3.31	八	木	洋	行	(企画・地域医療担当)
" 26.4.1	～	28.3.31	井	沼	孝	利	(管理運営担当)
" 26.5.1	～	28.3.31	竹	之	誠	一	(復興担当)
" 28.4.1	～	30.3.31	大	平	弘	正	(県民健康管理担当)
" 28.4.1	～	29.3.31	宇	川	義	一	(研究・地域医療担当)
" 28.4.1	～	29.3.31	橋	本	康	弘	(教育担当)
" 28.4.1	～	31.3.31	齋	藤		清	(医療・臨床教育担当)
" 28.4.1	～	30.3.31	佐	藤	宏	隆	(企画・管理運営担当)
" 29.4.1	～	令和2.3.31	安	村	誠	司	(教育・研究担当)
" 29.4.1	～	令和2.3.31	紺	野	愼	一	(地域医療・新学部担当)
" 29.4.1	～	30.11.30	菊	地	健	一	(経営担当)
" 30.4.1	～	令和2.3.31	八	木	洋	行	(県民健康管理担当)
" 30.4.1	～	31.3.31	戸	沼	光	昭	(企画・管理運営担当)
" 30.12.1	～		菊	地	健	一	(経営・内部統制担当)
" 31.4.1	～	令和4.3.31	鈴	木	弘	行	(医療・臨床教育担当)
" 31.4.1	～	令和3.3.31	伊	藤		剛	(企画・管理運営担当)



令和	2.4.1	～	3.3.31	安	村	誠	司	(県民健康・新学部担当)
"	2.4.1	～	4.3.31	錫	谷	達	夫	(教育・研究担当)
"	2.4.1	～	4.3.31	竹	石	恭	知	(地域医療担当)
"	3.4.1	～	4.3.31	安	村	誠	司	(県民健康・保健科学部担当)
"	3.4.1	～	5.3.31	齋	野	和	則	(企画・管理運営担当)
"	4.4.1	～	6.3.31	安	村	誠	司	(県民健康担当)
"	4.4.1	～	7.3.31	竹	石	恭	知	(医療・臨床教育担当)
"	4.4.1	～		鈴	木	弘	行	(教育・研究担当)
"	4.4.1	～		河	野	浩	二	(地域医療担当)
"	5.4.1	～	7.3.31	菅	野	俊	彦	(企画・管理運営担当)
"	6.4.1	～	7.3.31	大	平	弘	正	(県民健康担当)
"	7.4.1	～		大	竹		徹	(県民健康担当)
"	7.4.1	～		大	平	弘	正	(医療・臨床教育担当)
"	7.4.1	～		高	橋	憲	億	(企画・管理運営担当)

## ○ 学長 (昭和22.6.17までは学校長)

昭和19.4.1	～	20.12.14 (事務取扱)	八 木	精 一
" 20.12.15	～	22.2.28	八 木	精 一
" 22.2.9	～	25.3.31	池 田	龍 一
" 25.4.1	～	36.4.30	大 里	俊 吾 (初代)
" 36.5.1	～	42.4.30	武 藤	完 雄 (第2代、第3代)
" 42.5.1	～	43.4.30	勝 又	正 (第4代)
" 43.5.1	～	44.6.12 (心得)	藤 原	造 人
" 44.6.13	～	44.7.31 ( " )	辻 楠	男 男 (第5代、第6代)
" 44.8.1	～	45.11.1 ( " )	楠 辻	男 男 (第7代)
" 45.11.2	～	51.11.1	松 川	明 人 (第8代、第9代)
" 51.11.2	～	55.11.1	伊 藤	司 (第10代、第11代)
" 55.11.2	～	61.11.1	若 狭	毅 (第12代)
平成 4.11.1	～	8.11.1	元 木	一 (第13代)
" 8.11.2	～	12.11.1	茂 田	郎 (第14代)
" 12.11.2	～	16.11.1	高 地	夫 (第15代)
" 16.11.2	～	20.3.31	菊 地	一 (第16代、第17代、第18代)
" 20.4.1	～	29.3.31	竹 之 下	一 (第19代、第20代、第21代)
" 29.4.1	～			

## ○ 副学長

平成16.5.1	～	16.11.30	丸 山	幸 夫
" 16.12.1	～	18.3.31	鈴 木	仁 三
" 18.4.1	～	22.3.31	藤 田	文 文 (総務担当)
" 22.4.1	～	23.7.14	阿 部	一 (業務担当)
" 23.7.15	～	26.3.31	阿 部	二 ( " )
" 23.7.15	～	30.3.31	山 下	一 ( " )
" 23.7.15	～	令和 5.6.21	神 谷	一 ( " )
" 24.10.1	～	27.10.31	福 原	一 ( " )
" 25.5.1	～	26.3.31	大 戸	一 ( " )
" 26.4.1	～	28.3.31	棟 方	一 (総務担当)
" 26.4.1	～		大 戸	一 (臨床教育担当)
" 26.4.1	～		紺 野	仁 (学務担当)
" 26.4.1	～		福 島	行 (企画・地域医療担当)
" 26.4.1	～	28.11.1	八 木	一 (業務担当)
" 27.7.1	～		谷 川	文 (総括副学長)
" 27.11.1	～		阿 部	典 (業務担当)
" 28.4.1	～	30.3.31	吉 村	一 (医師確保・健康長寿担当)
" 28.4.1	～	31.3.31	福 原	正 (総務担当)
" 28.4.1	～	29.3.31	大 藤	清 (臨床教育担当)
" 29.4.1	～	令和 2.3.31	齋 本	弘 (学務担当)
" 29.4.1	～		橋 川	一 (研究・地域医療担当)
" 29.4.1	～		宇 村	司 (学務担当)
" 29.4.1	～		安 紺	一 (地域医療担当)
" 29.4.1	～			



平成29.4.1	～	令和5.3.31	大八	戸沼	洋	齐	(総括副学長)
" 30.4.1	～	令和2.3.31	木	木	達	行	(県民健康担当)
" 30.4.1	～		錫	谷	俊	夫	(特命担当)
" 31.4.1	～	令和4.3.31	山	下	弘	一	(国際担当)
令和2.4.1	～	6.3.31	鈴	木	誠	行	(臨床教育担当)
" 2.4.1	～	4.3.31	安	村	達	司	(県民健康担当)
" 4.4.1	～	7.3.31	錫	谷	恭	夫	(学務担当)
" 4.4.1	～	5.3.31	竹	石	知	知	(地域医療担当)
" 4.4.1	～	5.3.31	河	石	恭	知	(臨床教育担当)
" 5.4.1	～		鈴	野	浩	二	(地域医療担当)
" 6.4.1	～	7.3.31	錫	木	弘	行	(学務担当)
" 6.11.1	～		鈴	谷	達	夫	(医産連携担当)
" 7.4.1	～		大	木	弘	行	(総務担当 兼 学務担当)
			大	戸	弘	齐	(管理担当)
			大	平	弘	正	(県民健康担当)
			大	間	章	博	(業務担当)
			大	竹	弘	徹	(県民健康担当)
			大	平		正	(臨床教育担当)

## ○ 医学部長

平成10.4.1	～	12.3.31	茂	田	士	郎
" 12.4.1	～	16.3.31	高	地	英	夫
" 16.4.1	～	18.3.31	菊	部	臣	一
" 18.4.1	～	22.3.31	阿	戸	正	文
" 22.4.1	～	26.3.31	大	谷		齐
" 26.4.1	～	30.3.31	錫	石	達	夫
" 30.4.1	～	令和4.3.31	竹	森	恭	知
令和4.4.1	～		藤		敬	也

## ○ 看護学部長

平成10.4.1	～	22.3.31	中	山	洋	子
" 22.4.1	～	26.3.31	鈴	木	順	造
" 26.4.1	～	28.3.31	直	壁	玲	子
" 28.4.1	～	30.3.31	畠	山	と	子
" 30.4.1	～	令和2.3.31	太	田	も	操
令和2.4.1	～	6.3.31	坂	本	祐	子
" 6.4.1	～		高	橋	香	子

## ○ 保健科学部長

令和3.4.1	～	7.3.31	矢	吹	省	司
" 7.4.1	～		五	百	和	明

## ○ 別科長

令和5.4.1	～	6.3.31	太	田	香	操
" 6.4.1	～		高	橋		子

## ○ 医学研究科長

平成11.4.1	～	12.3.31	茂	田	士	郎
" 12.4.1	～	16.3.31	高	地	英	夫
" 16.4.1	～	18.3.31	菊	部	臣	一
" 18.4.1	～	22.3.31	阿	田	正	文
" 22.4.1	～	24.3.31	和	間	郁	夫
" 24.4.1	～	26.3.31	挟	本	章	博
" 26.4.1	～	28.3.31	橋	石	康	弘
" 28.4.1	～	30.3.31	竹	林	恭	知
" 30.4.1	～	令和2.3.31	小	森	和	人
令和2.4.1	～	4.3.31	藤	木	敬	也
" 4.4.1	～	6.3.31	鈴	平	弘	行
" 6.4.1	～	7.3.31	大	田		正
" 7.4.1	～		西			満



## ○ 看護学研究科長

平成14.4.1	～	16.3.31	中	山	洋	子
" 16.4.1	～	18.3.31	荒	川	唱	子
" 18.4.1	～	20.3.31	真	壁	玲	子
" 20.4.1	～	24.3.31	横	田	素	美
" 24.4.1	～	26.3.31	結	城	美	智
" 26.4.1	～	28.3.31	真	壁	玲	子
" 28.4.1	～	28.4.30	畠	山	と	子
" 28.5.1	～	30.3.31	後	藤	あ	や
" 30.4.1	～	令和2.3.31	坂	本	祐	子
令和 2.4.1	～	6.3.31	高	橋	香	子
" 6.4.1	～		坂	本	祐	子

## ○ 保健科学研究科長

令和 7.4.1	～	林	博	史
----------	---	---	---	---

## ○ 学生部長（昭和37.9.30までは学生課長、平成18.4.1から平成20.3.31までは学務部長）

昭和26.4.1	～	29.3.31	福	山	右	門
" 29.4.1	～	32.3.31	山	本	寛	一
" 32.4.1	～	34.3.31	鈴	木	武	彦
" 34.4.1	～	36.7.31	横	山	正	松
" 36.8.1	～	38.11.30	辻		義	人
" 38.12.1	～	40.9.30	中	村	逸	雄
" 40.10.1	～	42.10.10	藤	原	留	造
" 42.10.11	～	45.6.30	鶴	見	膠	一
" 45.7.1	～	47.6.30	黒	田		直
" 47.7.1	～	49.8.31	塚	原		進
" 49.9.1	～	49.10.31(事務取扱)	楠		信	男
" 49.11.1	～	51.10.31	星	島	啓	一
" 51.11.1	～	53.10.31	小	島		郎
" 53.11.1	～	56.4.30	大	崎	丈	瑞
" 56.5.1	～	58.4.30	中	村	久	夫
" 58.5.1	～	61.11.1	伊	藤		也
" 61.11.2	～	平成元.4.30	茂	田	士	司
平成元.5.1	～	4.11.12	若	狭	治	郎
" 4.11.13	～	7.4.30	福	島	匡	毅
" 7.5.1	～	9.4.30	高	地	英	昭
" 9.5.1	～	11.4.30	清	水		夫
" 11.5.1	～	13.4.30	菅	井	尚	強
" 13.5.1	～	15.4.30	平	岩	幸	則
" 15.5.1	～	17.4.30	藤	田	禎	一
" 17.5.1	～	18.3.31	阿	部	正	三
" 18.4.1	～	22.3.31	藤	田	禎	文
" 22.4.1	～	24.3.31	阿	部	正	三
" 24.4.1	～	26.3.31	錫	谷	達	文
" 26.4.1	～	28.3.31	岡	田	達	夫
" 28.4.1	～	令和4.3.31	松	岡	有	也
令和 4.4.1	～		亀	岡	弥	樹

## ○ 附属病院長（平成10.4.1から平成18.3.31までは医学部附属病院長）

昭和19.4.1	～	26.5.27	池	田	龍	一
" 26.5.28	～	29.6.19	丸	井	琢	郎
" 27.6.20	～	29.7.28	若	林	俊	一
" 29.7.29	～	31.5.14	九	嶋	勝	司
" 31.5.15	～	34.4.30	楠		信	男
" 34.5.1	～	36.4.30	梶	浦	睦	男
" 36.5.1	～	38.4.30	栗	野	亥	武
" 38.5.1	～	40.4.30	貴	家	寛	而
" 40.5.1	～	42.4.30	大	原	徳	明
" 42.5.1	～	44.4.30	松	川		明
" 44.5.1	～	44.7.31	楠		信	男
" 44.8.1	～	46.4.30	遠	藤	辰	郎



昭和46.5.1	～	48.4.30	飯	島	進
" 48.5.1	～	50.4.30	大	内	仁
" 50.5.1	～	52.4.30	本	多	児
" 52.5.1	～	54.3.31	吉	田	夫
" 54.5.1	～	56.4.30	奥	秋	晟
" 56.5.1	～	59.4.30	大	内	仁
" 59.5.1	～	63.4.30	白	岩	夫
" 63.5.1	～	平成2.4.30	熊	代	永
平成2.5.1	～	4.4.30	白	岩	夫
" 4.5.1	～	8.4.30	阿	部	哉
" 8.5.1	～	10.4.30	加	藤	郎
" 10.5.1	～	12.4.30	大	谷	巖
" 12.5.1	～	14.4.30	鈴	木	仁
" 14.5.1	～	16.4.30	丸	山	夫
" 16.5.1	～	18.3.31	丹	羽	一
" 18.4.1	～	20.3.31	菊	地	一
" 20.4.1	～	22.3.31	竹	下	一
" 22.4.1	～	24.3.31	村	川	洋
" 24.4.1	～	26.3.31	棟	方	充
" 26.4.1	～	28.3.31	紺	野	一
" 28.4.1	～	31.3.31	齋	藤	清
" 31.4.1	～	令和4.3.31	鈴	木	行
令和4.4.1	～	7.3.31	竹	石	知
" 7.4.1	～		大	平	正

## ○ 総合科学教育研究センター長

平成20.4.1	～	22.3.31	藤	田	楨	三
" 22.4.1	～	24.3.31	安	村	誠	司
" 24.4.1	～	26.3.31	錫	谷	達	夫
" 26.4.1	～	28.3.31	和	栗	智	聡
" 28.4.1	～	令和4.3.31	永	福	有	志
令和4.4.1	～		松	岡		樹

## ○ 医療人育成・支援センター長

平成20.4.1	～	22.3.31	藤	田	楨	三
" 22.4.1	～	26.3.31	福	島	哲	仁
" 26.4.1	～	27.9.30	大	森	孝	一
" 27.10.1	～	28.3.31	大	留		晶
" 28.4.1	～	29.1.31	橋	本	康	弘
" 29.2.1	～		大	谷	晃	司

## ○ 附属学術情報センター長 (平成18.3.31からまでは附属図書館長)

昭和25.4.1	～	26.9.5	宮	路	重	嗣
" 26.10.19	～	30.4.30	穴	戸	仙	郎
" 30.5.1	～	32.4.30	横	山	正	松
" 32.5.1	～	35.11.30	北	村	四	郎
" 35.12.1	～	38.4.30	藤	原	留	造
" 38.5.1	～	40.4.30	小	島		瑞
" 40.5.1	～	43.10.24	星	島	啓	郎
" 43.10.25	～	46.3.31	辻		義	人
" 46.4.1	～	48.3.31	鶴	見	膠	一
" 48.4.1	～	50.3.31	大	崎	丈	夫
" 50.4.1	～	52.3.31	鈴	木	武	彦
" 52.4.1	～	54.3.31	中	村	久	也
" 54.4.1	～	56.3.31	黒	田		直
" 56.4.1	～	58.3.31	伊	藤		司
" 58.4.1	～	60.3.31	長	井		靖
" 60.4.1	～	平成元.3.31	若	狹		毅
平成元.4.1	～	3.3.31	茂	田		郎
" 3.4.1	～	5.3.31	高	地		夫
" 5.4.1	～	7.3.31	中	西		則
" 7.4.1	～	9.3.31	菅	井		



平成 9.4.1	～	11.3.31	福	島	匡	昭
" 11.4.1	～	13.3.31	香	山	雪	彦
" 13.4.1	～	15.3.31	清	水		強
" 15.4.1	～	17.3.31	鈴	木	利	光
" 17.4.1	～	20.3.31	平	岩	幸	一
" 20.4.1	～	22.3.31	八	沼	洋	行
" 22.4.1	～	24.3.31	上	田	和	毅
" 24.4.1	～	26.3.31	大	平	弘	正
" 26.4.1	～	29.3.31	和	田	郁	夫
" 29.4.1	～	令和2.3.31	黒	田	直	人
令和 2.4.1	～	4.3.31	河	野	浩	二
" 4.4.1	～	5.3.31	矢	部	博	興
" 5.4.1	～	6.3.31	右	田	清	志
" 6.4.1	～		松	岡	有	樹

○ 附属展示館長（平成18.4.1 附属学術情報センターに統合）

昭和63.4.1	～	平成6.3.31	菅	井	尚	則
平成 6.4.1	～	8.11.5	杉	浦	康	夫
" 8.11.6	～	12.3.31	平	岩	幸	一
" 12.4.1	～	18.3.31	八	木	沼	行

○ 医学部附属生体情報伝達研究所長

（昭和62.3.31までは附属中央研究所長、平成6.3.31までは附属研究所長、平成10.3.31までは生体情報伝達研究所長）

昭和29.5.1	～	36.4.30	大	里	俊	吾
" 36.5.1	～	42.4.30	武	藤	完	雄
" 42.5.1	～	43.4.30	勝	又		正
" 45.10.14	～	51.11.1	楠		信義	男
" 51.11.2	～	55.11.1	辻			人
" 55.11.2	～	61.11.1	松	川		明
" 61.11.2	～	平成4.11.1	伊	藤		司
平成 4.11.2	～	8.11.1	若	狭	治	毅
" 8.11.2	～	10.3.31	元	木	良	一
" 10.4.1	～	12.3.31	茂	田	士	郎
" 12.4.1	～	14.3.31	高	地	英	夫
" 14.4.1	～	18.3.31	小	林	和	人
" 18.4.1	～	令和3.3.31	本	間		好
令和 3.4.1	～	5.3.31	和	田	郁	夫
" 5.4.1	～		小	林	和	人

○ 医学部附属放射性同位元素研究施設長（平成10.3.31 までは放射性同位元素研究施設長）

平成 6.4.1	～	13.3.31	藤	田	禎	三
" 13.4.1	～	29.3.31	本	間		好
" 29.4.1	～		小	林	和	人

○ 医学部附属実験動物研究施設長（平成10.3.31 までは実験動物研究施設長）

平成 6.4.1	～	9.9.2	清	水		強
" 9.9.3	～	12.3.31	丸	山		夫
" 12.4.1	～	16.3.31	鈴	木	幸	光
" 16.4.1	～	22.3.31	小	林	利	人
" 22.4.1	～	24.3.31	片	平	和	昭
" 24.4.1	～		関	口	清	穂
					美	

○ 医学部附属医療制度研究センター長（平成30.4.1 廃止）

平成23.7.1	～	26.3.31	大	戸		斉
" 26.4.1	～	30.3.31	錫	谷	達	夫

○ 医学部附属死因究明センター長

平成26.4.1	～	27.3.31	錫	谷	達	夫
" 27.4.1	～	令和5.3.31	黒	田	直	人
令和 5.4.1	～	5.6.30	八	木	沼	行
" 5.7.1	～		原	田	一	樹



○ 医学部附属教育評価室長

平成31.4.1 ～ 令和 2.3.31  
令和 2.4.1 ～ 4.3.31  
" 4.4.1 ～

錫 谷 達 夫  
八 木 沼 洋 行  
小 島 祥 敬

○ 医学部附属リハビリテーション研究所長

(平成10.3.31 までは附属リハビリテーション研究所長、平成19.3.31廃止)

昭和44.9.1 ～ 53.4.30  
" 53.5.19 ～ 62.3.31  
" 62.4.1 ～ 平成3.3.31  
平成 3.4.1 ～ 5.3.31  
" 5.4.1 ～ 7.3.31  
" 7.4.1 ～ 9.3.31  
" 9.4.1 ～ 11.3.31  
" 11.4.1 ～ 13.3.31  
" 13.4.1 ～ 15.3.31  
" 15.4.1 ～ 17.3.31  
" 17.4.1 ～ 19.3.31

吉 田 越 夫  
塚 原 進  
粕 川 司  
児 玉 雄  
菊 地 一  
山 本 司  
茂 田 郎  
丹 羽 一  
丸 山 夫  
山 口 脩  
児 玉 南 海 雄

○ 医学部附属看護学校長 (平成10.3.31 までは附属看護学校長、平成13.3.31閉校)

昭和25.4.1 ～ 27.9.14  
" 27.9.15 ～ 30.4.30  
" 30.5.1 ～ 31.5.14  
" 31.5.15 ～ 34.4.30  
" 34.5.1 ～ 36.4.30  
" 36.5.1 ～ 38.4.30  
" 38.5.1 ～ 40.4.30  
" 40.5.1 ～ 42.4.30  
" 42.5.1 ～ 42.11.10  
" 42.11.11 ～ 44.5.10  
" 44.5.11 ～ 46.3.31  
" 46.4.1 ～ 48.3.31  
" 48.4.1 ～ 49.9.9  
" 49.9.10 ～ 51.9.9  
" 51.9.10 ～ 53.9.9  
" 53.9.10 ～ 55.9.9  
" 55.9.10 ～ 56.3.31  
" 56.4.1 ～ 57.3.31  
" 57.4.1 ～ 59.3.31  
" 59.4.1 ～ 60.3.31  
" 60.4.1 ～ 61.3.31  
" 63.4.1 ～ 63.3.31  
" 63.4.1 ～ 平成2.3.31  
平成 2.4.1 ～ 4.3.31  
" 4.4.1 ～ 6.3.31  
" 6.4.1 ～ 8.3.31  
" 8.4.1 ～ 10.3.31  
" 10.4.1 ～ 13.3.31

丸 井 琢 次 郎  
若 林 俊 一  
九 嶋 勝 司  
楠 浦 信 男  
梶 野 睦 雄  
栗 野 亥 佐 武  
貴 家 寛 而  
大 松 明  
松 川 明  
大 原 野 明  
栗 野 亥 佐 武  
松 川 明  
遠 藤 辰 一  
飯 島 進  
大 内 多 仁  
本 塚 原 児  
塚 田 進  
黒 奥 直  
興 秋 晟  
大 崎 夫  
中 村 也  
熊 代 永  
白 岩 夫  
木 村 衛  
福 地 逸  
元 地 一  
大 木 巖  
佐 藤 章

○ 事務局長

昭和25.4.1 ～ 25.6.17 (事務取扱)  
" 25.6.17 ～ 26.9.1 ( " )  
" 26.9.1 ～ 28.6.30 (心 得)  
" 28.7.1 ～ 28.8.2  
" 28.8.3 ～ 28.9.2 (兼 務)  
" 28.9.3 ～ 30.8.31 (事務取扱)  
" 30.9.1 ～ 33.3.1  
" 33.4.1 ～ 39.7.14  
" 39.7.15 ～ 44.3.31  
" 44.4.1 ～ 46.7.14  
" 46.7.15 ～ 47.5.31  
" 47.6.1 ～ 49.3.31

渡 部 浩 (総務部庶務課長)  
八 島 喜右工門 ( " )  
柳 沼 重 三  
柳 沼 重 三  
穴 沢 栄 (総務部地方課長)  
八 島 喜右工門 (総 務 部 長)  
坪 井 寅 寿  
佐 藤 七右工門  
新 城 文 武  
岡 田 宗 治  
富 田 善 一  
吉 成 敬 三



昭和 49.4.1	～	50.12.31	黒横小佐高奥菅古小高岡佐穴井大鈴鈴遠野藤井佐戸伊齋菅高	沢田野藤木山井川宅橋田藤戸上谷木木藤崎島出藤田藤野野橋	三謙一 静 健 丈 貞雅家正俊正孝泰俊洋初孝宏光 和俊憲	郎郎茂雄博一旭孫厚夫光治照郎洋雄雄博一男利隆昭剛則彦億
" 51.1.1	～	51.5.31				
" 51.6.1	～	54.3.31				
" 54.4.1	～	55.3.31				
" 55.4.1	～	56.3.31				
" 56.4.1	～	58.7.15				
" 58.7.16	～	61.3.31				
" 61.4.1	～	63.3.31				
" 63.4.1	～	平成元.3.31				
平成 元.4.1	～	3.4.21				
" 3.4.22	～	5.3.31				
" 5.4.1	～	7.3.31				
" 7.4.1	～	9.3.31				
" 9.4.1	～	11.3.31				
" 11.4.1	～	13.3.31				
" 13.4.1	～	15.3.31				
" 15.4.1	～	16.3.31				
" 16.4.1	～	19.3.31				
" 19.4.1	～	22.3.31				
" 22.4.1	～	26.3.31				
" 26.4.1	～	28.3.31				
" 28.4.1	～	30.3.31				
" 30.4.1	～	31.3.31				
" 31.4.1	～	令和3.3.31				
令和 3.4.1	～	5.3.31				
" 5.4.1	～	7.3.31				
" 7.4.1	～					

○ 会津医療センター長（平成25.5.11 までは会津医療センター準備室長）

平成 22.4.1	～	24.3.31	棟高 大	方久 田	史雅	充磨 嗣
" 24.4.1	～	令和4.3.24				
令和 6.4.1	～					

○ ふくしま国際医療科学センター長

平成 24.11.20	～	28.3.31	菊谷 斎	地川 藤	臣攻	一一 清博知
" 28.4.1	～	31.3.31				
" 31.4.1	～	令和3.3.31				
令和 3.4.1	～	6.10.31	挟竹	間石	章恭	
" 7.4.1	～					

○ 放射線医学県民健康管理センター長

平成 23.9.1	～	25.3.31	山阿 神	下部 谷	俊正 研	一文 二司
" 25.4.1	～	28.11.1				
" 28.11.2	～	令和5.6.21				
令和 5.6.22	～		安	村	誠	

○ 先端臨床研究センター長

平成 24.11.20	～	29.3.31	竹之 下	下 誠	一一 博知
令和 4.8.1	～	5.7.13	山 下	俊 章	
" 6.4.1	～	6.10.31	挟 間	恭	
" 7.4.1	～		竹 石		

○ 医療－産業トランスレーショナルリサーチセンター長

平成 24.11.20	～	28.3.31	和渡	栗 辺	慎	聡哉
" 28.4.1	～					

○ 健康増進センター長

平成 28.4.1	～	30.3.31	大大 細	平 平	哲弘 光	也正 亮生
" 30.4.1	～	令和2.3.31				
令和 2.4.1	～	6.3.31	島	矢 袋	充	
" 6.4.1	～					

○ 医療研究推進センター長

平成 28.4.1	～	30.8.31	南鈴 鈴	川 木	一 弘	夫行 行
" 30.9.1	～	31.3.31				
" 31.4.1	～					



## 4 施 設 の 概 要

### (1) 名称及び所在地

福島県立医科大学医学部	福島市光が丘 1 番地
福島県立医科大学看護学部	〃
福島県立医科大学保健科学部	福島市栄町10番6号
福島県立医科大学附属病院	福島市光が丘 1 番地
ふくしま国際医療科学センター	〃
福島県立医科大学医学部附属研究所・研究施設	〃
福島県立医科大学附属学術情報センター	〃
福島県立医科大学医療研修センター	〃
福島県立医科大学会津医療センター	会津若松市河東町谷沢字前田21番地 2

### (2) 校 地

学部、校舎	45,366㎡
講堂	1,486 〃
体育館・武道館・プール、洋弓場、和弓場	12,700 〃
グラウンド	19,633 〃
野球場・テニスコート	13,864 〃
学生寮	1,551 〃
艇庫	495 〃
附属病院	75,455 〃
9号館（医療研修センター）	3,047 〃
10号館（附属研究所・研究施設）	4,839 〃
駐車場・污水处理場・その他	277,248 〃
会津医療センター	50,121 〃
福島駅前キャンパス	3,000 〃
合 計	508,805 〃

### (3) 校舎等建物

1号館（管理棟）	鉄筋コンクリート造・3階建	2,556㎡
2号館（臨床医学系研究棟）	鉄骨、鉄筋コンクリート造・地上5階地下1階建	8,614 〃
3号館（生命科学・社会医学系研究棟）	〃 ・ 5階建	6,563 〃
4号館（総合科学系研究棟）	〃 ・ 地上5階地下1階建	7,197 〃
5号館（実習棟）	〃 ・ 2階建	1,261 〃
〃（講義棟）	鉄筋コンクリート造・2階建	1,306 〃
〃（福利厚生棟）	〃 ・ 〃	1,373 〃
6号館（新講義棟）	〃 ・ 〃	1,256 〃
7号館（光が丘会館）	〃 ・ 〃	783 〃
8号館（看護学部棟）	鉄骨、鉄筋コンクリート造・地上・6階地下1階建	13,205 〃
8号館WEST	鉄骨、鉄筋コンクリート造・2階建	2,067 〃

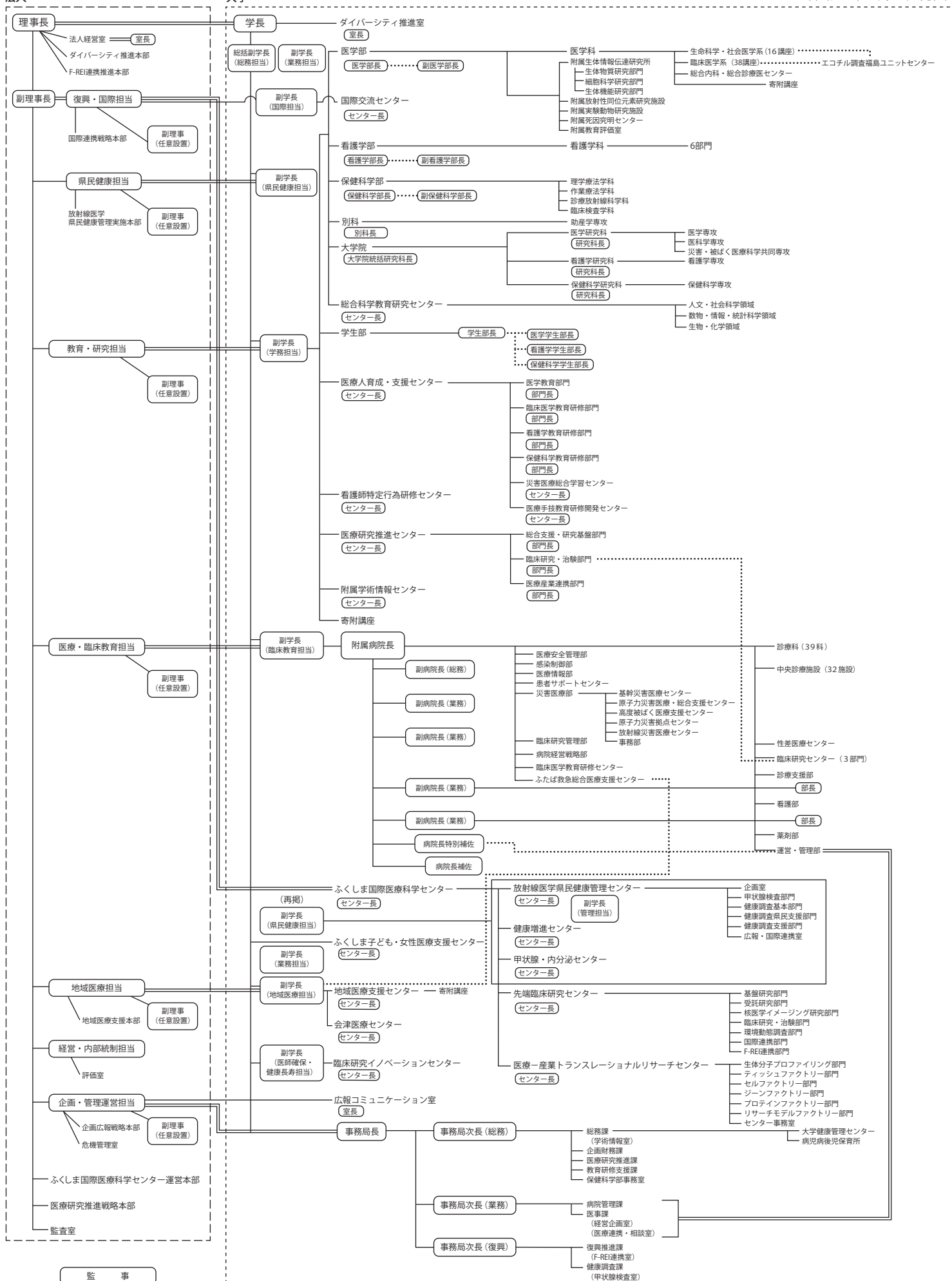


9号館（医療研修センター）	鉄筋コンクリート造・4階建	2,639m <sup>2</sup>
10号館（附属研究所・研究施設）	〃・5階建	9,386〃
11号館（臨床講義棟）	〃・2階建	1,107〃
12号館	〃・4階建	2,602〃
講 堂	〃・2階建	1,750〃
附属学術情報センター	鉄筋コンクリート造・2階建	4,101〃
体育館・武道館	〃（一部鉄骨造）・3階建	4,554〃
和 弓 場	鉄骨造・平屋建	113〃
附 属 病 院	鉄骨、鉄筋コンクリート造・地上10階地下1階建	56,635〃
北 外 来 棟（カンファランス棟）	鉄筋コンクリート造・3階建	1,834〃
心身医療科病棟	〃・2階建	1,547〃
MR I 棟・ハイエネルギー棟	〃・平屋建	2,026〃
手術室棟	〃・3階建	1,880〃
原子力災害第2次緊急医療施設	〃・平屋建	351〃
看護師宿舎	〃・5階建	2,955〃
託児所	〃・平屋建	480〃
学生寮	〃・3階建	2,096〃
汚水処理棟	〃・平屋建	1,304〃
冷凍機械室棟	〃・2階建（一部3階建）	374〃
洗濯場	鉄骨造・平屋建	118〃
救命救急機械室	鉄筋コンクリート造・2階建	171〃
ドクターヘリ格納庫	鉄骨造・平屋建	324〃
多目的医療用ヘリ格納庫	鉄骨造・平屋建	237〃
リハビリテーションセンター	2階建	334〃
その他附属施設		1,346〃
会津医療センター	鉄筋コンクリート造（一部鉄骨造）・6階建	24,280〃
環境動態解析センター棟	鉄筋コンクリート造・2階建	864〃
先端臨床研究センター棟	〃・地上3階地下1階建	5,487〃
災害医学・医療産業棟	鉄骨造・地上8階地下1階建	10,023〃
ふくしまいのちと未来のメディカルセンター棟	〃・地上7階地下1階建	23,896〃
受電施設棟	鉄筋コンクリート造・2階建	874〃
福島駅前キャンパス（校舎棟）	鉄骨造（一部鉄筋コンクリート造）地上8階（一部9階）地下1階	18,323〃
合 計		230,192〃



## 5 組織概要図

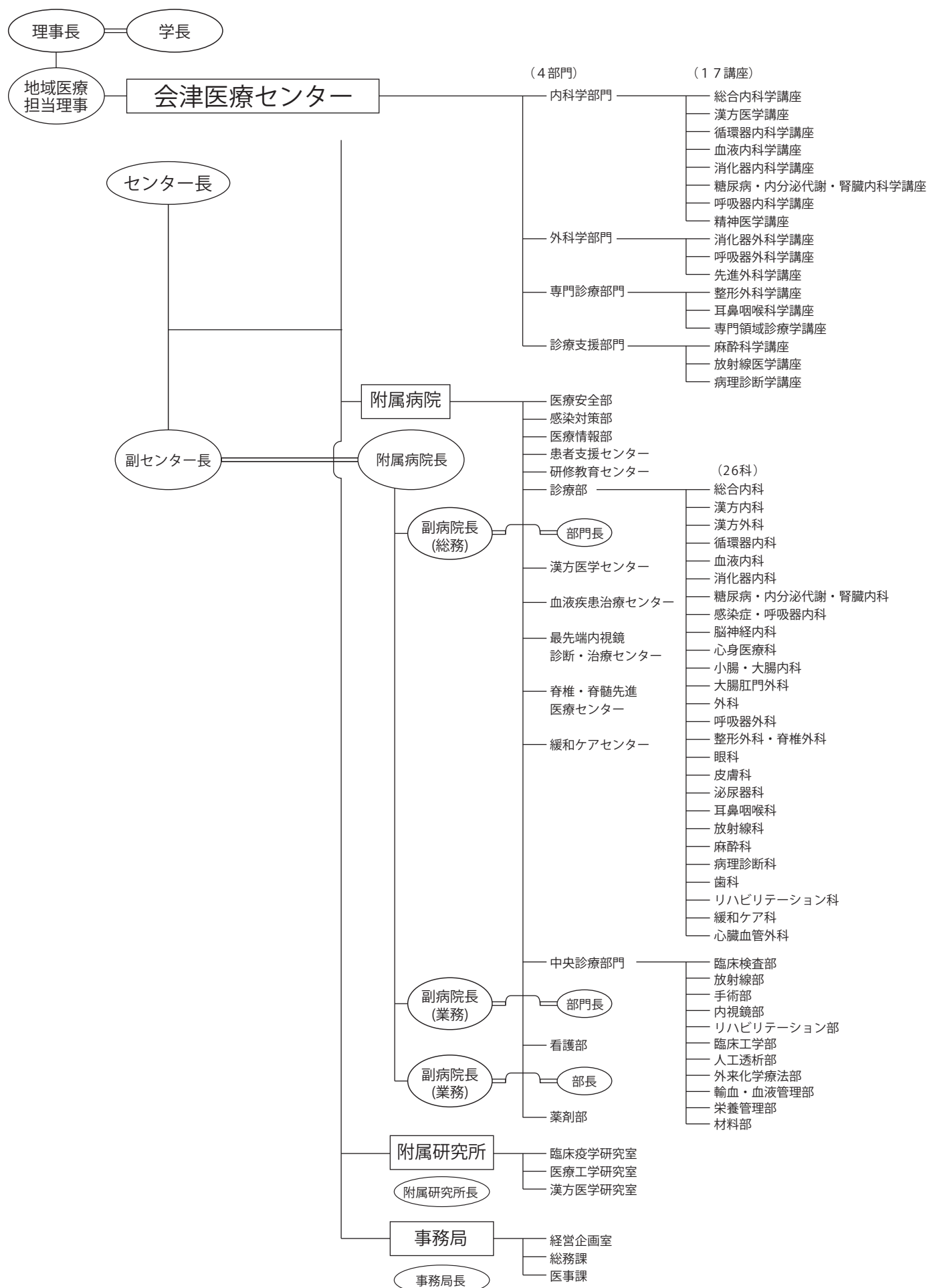
法人 大学 ○：職 ———：指揮命令系統 ……………：連絡調整系統 ═══：兼務 (令和7年4月1日現在)









## 会津医療センター組織機構図

(令和7年4月1日現在)



：職
 ：組織
 ：指揮命令系統
 ：兼務



## 6 役 職 員

(令和7年6月1日現在)

### □ 法 人 ○ 役 員 会

理 事 長	竹之下誠一
副理事長 (復興・国際担当)	竹石 恭知
理 事 (県民健康担当)	大竹 徹
〃 (医療・臨床教育担当)	大平 弘正
〃 (教育・研究担当)	鈴木 弘行
〃 (地域医療担当)	河野 浩二
〃 (経営・内部統制担当)	菊地 健一
〃 (企画・管理運営担当)	高橋 憲億
監 事	今井理基夫
〃	上石 三好

### ○ 法人経営室

室 長	(兼)藤島 初男
-----	----------

### ○ 企画広報戦略本部

本 部 長	(兼)高橋 憲億
-------	----------

### ○ 医療研究推進戦略本部

本 部 長	(兼)竹石 恭知
-------	----------

### ○ 放射線医学県民健康管理実施本部

本 部 長	(兼)大竹 徹
-------	---------

### ○ ダイバーシティ推進本部

本 部 長	(兼)竹之下誠一
-------	----------

### ○ 評 価 室

室 長	(兼)菊地 健一
-----	----------

### ○ 地域医療支援本部

本 部 長	(兼)河野 浩二
-------	----------

### ○ 危機管理室

室 長	(兼)高橋 憲億
-----	----------

### ○ ふくしま国際医療科学センター運営本部

本 部 長	(兼)竹石 恭知
-------	----------

### ○ 国際連携戦略本部

本 部 長	(兼)竹石 恭知
-------	----------

### ○ F-REI連携推進本部

本 部 長	(兼)竹之下誠一
-------	----------

### ○ 監 査 室

室 長	(兼)千葉 英樹
-----	----------

### ○ 経営審議会

議 長	竹之下誠一
委 員	竹石 恭知
〃	菊地 健一
〃	大平 弘正
〃	高橋 憲億
外 部 委 員	斎藤 美幸
〃	林 由美子
〃	前原 和平
〃	水沼 直樹
〃	吉川 恵章

### ○ 教育研究審議会

議 長	竹之下誠一
委 員	鈴木 弘行
〃	藤森 敬也
〃	高橋 香子
〃	五百川和明
〃	大平 弘正
〃	西田 満
〃	坂本 祐子
〃	林 博史
〃	竹石 恭知
〃	河野 浩二
〃	高橋 憲億
〃	大戸 齊
〃	大谷 晃司
〃	亀岡 弥生
〃	松岡 有樹
外 部 委 員	大野 和子
〃	前田 邦彦



## □ 大 学

学 長	(兼) 竹之下 誠一
副 学 長(県民健康担当)	〃 大竹 徹
〃 (総務担当兼学務担当)	〃 鈴木 弘行
〃 (臨床教育担当)	〃 大平 弘正
〃 (地域医療担当)	〃 河野 浩二
〃 (国際担当)	〃 山下 俊一
〃 (管理担当)	〃 大戸 齊
〃 (医師確保・健康長寿担当)	福原 俊一
〃 (業務担当)	吉村 泰典
〃 (業務担当)	挟間 章博

## ○ 医 学 部

学部長	教授 (兼) 藤森 敬也
副学部長	〃 〃 関根 英治
内科学部門長	〃 〃 濱口 杉大
外科学部門長	〃 〃 鈴木 弘行

### 〔生命科学・社会医学系(16講座)〕

神経解剖・発生学講座	主任事務取扱 教授 (兼) 松本 嘉寛
解剖・組織学講座	主任 〃 和栗 聡
細胞統合生理学講座	主任事務取扱 〃 (兼) 永福 智志
システム神経科学講座	主任 〃 永福 智志
生化学講座	〃 〃 西田 満
免疫学講座	〃 〃 関根 英治
病態制御薬理医学講座	〃 〃 下村 健寿
微生物学講座	〃 〃 立石 善隆
基礎病理学講座	〃 〃 千葉 英樹
衛生学・予防医学講座	〃 〃 各務 竹康
公衆衛生学講座	主任事務取扱 〃 (兼) 下村 健寿
法医学講座	主任 〃 原田 一樹
放射線生命科学講座	〃 〃 坂井 晃
疫学講座	〃 〃 大平 哲也
放射線物理化学講座	〃 〃 石川 徹夫
健康リスクコミュニケーション学講座	主任事務取扱 〃 (兼) 大平 哲也

### 〔臨床医学系(38講座)〕

循環器内科学講座	主任 教授 竹石 恭知
血液内科学講座	〃 〃 池添 隆之
消化器内科学講座	主任事務取扱 〃 (兼) 風間順一郎

## リウマチ膠原病内科学講座

主任事務取扱 教授 (兼) 島袋 充生	
腎臓高血圧内科学講座 主任	〃 風間順一郎
糖尿病内分泌代謝内科学講座	
〃 〃	島袋 充生
脳神経内科学講座	〃 〃 金井 数明
呼吸器内科学講座	〃 〃 柴田 陽光
消化管外科学講座	〃 〃 河野 浩二
肝胆膵・移植外科学講座	〃 〃 丸橋 繁
呼吸器外科学講座	〃 〃 鈴木 弘行
乳腺外科学講座	〃 〃 大竹 徹
心臓血管外科学講座	〃 〃 今坂 堅一
脳神経外科学講座	〃 〃 藤井 正純
整形外科科学講座	〃 〃 松本 嘉寛
形成外科学講座	〃 〃 小山 明彦
産科婦人科学講座	〃 〃 藤森 敬也
小児科学講座	〃 〃 郷 勇人
眼科学講座	〃 〃 向井 亮
皮膚科学講座	〃 〃 山本 俊幸
泌尿器科学講座	〃 〃 小島 祥敬
耳鼻咽喉科学講座	〃 〃 室野 重之
神経精神医学講座	〃 〃 三浦 至
放射線医学講座	〃 〃 伊藤 浩
麻酔科学講座	〃 〃 井上 聡己
救急医療学講座	〃 〃 伊関 憲
病理病態診断学講座	〃 〃 橋本 優子
臨床検査医学講座	〃 〃 志村 浩己
感染制御学講座	〃 〃 山藤栄一郎
輸血・移植免疫学講座	〃 〃 池田 和彦
地域・家庭医療学講座	〃 〃 濱口 杉大
放射線健康管理学講座	〃 〃 坪倉 正治
甲状腺内分泌学講座	〃 〃 古屋 文彦
災害こころの医学講座 主任事務取扱	〃 (兼) 三浦 至
放射線腫瘍学講座 主任	〃 鈴木 義行
腫瘍内科学講座	〃 〃 佐治 重衡
放射線災害医療学講座	〃 〃 長谷川有史
リハビリテーション医学講座	〃 〃 林 哲生



〔寄附講座(30講座)〕

低侵襲腫瘍制御学講座	主任	教授 (兼)	河野 浩二
周産期・小児地域医療支援講座			
	〃	〃	細矢 光亮
災害医療支援講座	〃	〃 (兼)	河野 浩二
地域救急医療支援講座	〃	〃 〃	伊関 憲
地域産婦人科支援講座	〃	〃 〃	藤森 敬也
スポーツ医学講座	〃	〃	沼崎 広法
白河総合診療アカデミー	〃	〃 (兼)	福原 俊一
東白川整形外科アカデミー	〃	〃 〃	松本 嘉寛
脊椎脊髄外科アカデミー	〃	〃 〃	松本 嘉寛
外傷学講座	〃	〃	高木 基行
心臓調律制御医学講座	〃	〃 (兼)	石田 隆史
多発性硬化症治療学講座	〃	〃 〃	金井 数明
生体機能イメージング講座	〃	〃	百瀬 敏光
外傷再建学講座	〃	〃	伊藤 雅之
地域包括的癌診療研究講座			
	〃	〃	柴田 昌彦
先端地域生活習慣病治療学講座			
	〃	〃 (兼)	風間順一郎
癌集学的治療地域支援講座			
	〃	〃 〃	河野 浩二
エピゲノム分子医学研究講座			
	〃	〃 〃	千葉 英樹
アスタチン核種治療研究講座			
	〃	〃 〃	鈴木 義行
救急・生体侵襲制御学講座			
	〃	〃 〃	伊関 憲
地域婦人科腫瘍学講座	〃	〃 〃	添田 周
地域支援視機能再建学講座			
	〃	〃 〃	向井 亮
地域先端循環器病治療学講座	〃	〃 〃	石田 隆史
こころと脳の医学講座	〃	〃	矢部 博興
糖尿病内分泌代謝内科・総合内科・臨床感染症学講座			
	〃	〃 (兼)	島袋 充生
基盤連携型医療サービス共創学講座			
	〃	〃 〃	風間順一郎
いわせ総合診療アカデミー	〃	〃 〃	濱口 杉大
アートセラピー研究講座	〃	〃 〃	下村 健寿
先進統合脈管学講座	〃	〃 〃	今坂 堅一
加齢性眼疾患治療学講座	〃	〃 〃	石龍 鉄樹

○ 総合内科・総合診療医センター

センター長 教授 (兼) 濱口 杉大

○ 医学部附属生体情報伝達研究所

所長 教授 (兼) 小林 和人  
 生体物質研究部門 研究主任 〃 田中 紀子  
 細胞科学研究部門 〃 〃 井上 直和  
 生体機能研究部門 〃 〃 小林 和人

○ 医学部附属放射性同位元素研究施設

施設長 教授 (兼) 小林 和人

○ 医学部附属実験動物研究施設

施設長 教授 関口 美穂

○ 医学部附属死因究明センター

センター長 教授 (兼) 原田 一樹

○ 医学部附属教育評価室

室長 教授 (兼) 小島 祥敬

○ 看護学部

学部長 教授 (兼) 高橋 香子  
 副学部長 〃 〃 太田昌一郎  
 生命科学部門長 〃 太田昌一郎  
 基礎看護学部門長 〃 黒田 るみ  
 成人・老年看護学部門長 〃 坂本 祐子  
 小児・精神看護学部門長 〃 和田久美子  
 地域・公衆衛生看護学部門長 〃 高橋 香子  
 母性看護学・助産学部門長 〃 山口咲奈枝

○ 保健科学部

学部長 教授 (兼) 五百川和明  
 副学部長 〃 義久 精臣  
 理学療法学科長 〃 柴 喜崇  
 作業療法学科長 〃 倉澤 茂樹  
 診療放射線科学科長 〃 加藤 貴弘  
 臨床検査学科長 〃 豊川 真弘

○ 別科

別科長 教授 (兼) 高橋 香子



## ○ 大 学 院

統括研究科長	教授（兼）鈴木 弘行
医学研究科長	〃 〃 西田 満
医学専攻長	〃 〃 下村 健寿
医科学専攻長	〃 〃 池田 和彦
災害・被ばく医療科学共同専攻長	〃 〃 長谷川有史
看護学研究科長	〃 〃 坂本 祐子
保健科学研究科長	〃 〃 林 博史

## ○ 総合科学教育研究センター

センター長	教授（兼）松岡 有樹
人文・社会科学領域長	〃 〃 亀岡 弥生
数物・情報・統計科学領域長	〃 〃 安部 猛
生物・化学領域長	〃 〃 松岡 有樹

## ○ 事 務 局

事務局長	（兼）高橋 憲億
事務局次長（総務担当）	黒澤 良生
〃 （業務担当）	工藤 宇裕
〃 （復興担当）	中原 智弘
総務課長	奥寺 洋暁
学術情報室長	（兼）奥寺 洋暁
企画財務課長	川崎新太郎
医療研究推進課長	渡邊 卓
教育研修支援課長	伊藤 秀一
保健科学部事務室長	松浦 晃
大学健康管理センター所長	板垣俊太郎
病児病後児保育所長	助手（兼）林 真理子
病院管理課長	吉田 紀之
医事課長	大原 敏寛
経営企画室長	江澤 淑子
医療連携・相談室長	佐竹 京
復興推進課長	工藤 倫也
F-REI連携室長	小山田昌人
健康調査課長	吉田 秀彦
甲状腺検査室長	山崎 真吾

## ○ 学 生 部

学生部長	教授（兼）亀岡 弥生
医学学生部長	〃 〃 永福 智志
看護学学生部長	〃 〃 太田昌一郎
保健科学学生部長	〃 〃 小川 一英

## ○ 医療人育成・支援センター

センター長	教授 大谷 晃司
医学教育部門長	〃 亀岡 弥生
臨床医学教育研修部門長	〃 （兼）大谷 晃司
看護学教育研修部門長	〃 〃 黒田 るみ
保健科学教育研修部門長	〃 〃 久保 均
災害医療総合学習センター長	〃 〃 長谷川有史
医療手技教育研修開発センター長	〃 〃 木村 隆

## ○ 看護師特定行為研修センター

センター長	教授 見城 明
-------	---------

## ○ 附 属 病 院

病院長	大平 弘正
副病院長（総務・企画・経営・臨床倫理・ダイバーシティ担当）	教授（兼）小島 祥敬
〃 （業務担当統括・中央診療施設機能強化・災害医療担当）	〃 〃 藤井 正純
〃 （教育・研修・感染制御・地域連携担当）	〃 〃 濱口 杉大
〃 （医療安全・臨床研究・治験・医療情報担当）	〃 〃 池添 隆之
〃 （医療連携・患者サービス・病院機能改善担当）	二丹 玲子
病院長特別補佐	齋野 和則
医療安全管理部長	准教授 大塚 幹夫
感染制御部長	教授（兼）山藤栄一郎
医療情報部長	助手 岡部 直行
患者サポートセンター部長	准教授 門馬 智之
災害医療部長	教授（兼）長谷川有史
ふたば救急総合医療支援センター長	〃 〃 河野 浩二
循環器内科部長	〃 〃 竹石 恭知
血液内科部長	〃 〃 池添 隆之
消化器内科部長	准教授 〃 阿部 和道
リウマチ・膠原病内科部長	〃 〃 佐藤 秀三
腎臓・高血圧内科部長	教授 〃 風間順一郎
糖尿病・内分泌代謝内科部長	〃 〃 島袋 充生
脳神経内科部長	〃 〃 金井 数明
呼吸器内科部長	〃 〃 柴田 陽光



漢方内科	教授（兼）	田原 英一	内視鏡診療部長	准教授	引地 拓人
腫瘍内科部長	〃	〃 佐治 重衡	リハビリテーションセンター部長		
総合内科部長	〃	〃 濱口 杉大		教授（兼）	林 哲生
呼吸器外科部長	〃	〃 鈴木 弘行	救命救急センター部長	〃	〃 伊関 憲
消化管外科部長	〃	〃 河野 浩二	臨床腫瘍センター長	〃	〃 佐治 重衡
肝胆膵・移植外科部長	〃	〃 丸橋 繁	臨床工学センター部長	〃	〃 鈴木 弘行
乳腺外科部長	〃	〃 大竹 徹	人工透析センター部長	准教授	〃 田中 健一
小児外科部長	〃	〃 田中 秀明	甲状腺・内分泌診療センター部長		
甲状腺・内分泌内科部長	〃	〃 古屋 文彦		教授	〃 鈴木 悟
甲状腺・内分泌外科部長	〃	〃 鈴木 弘行	人工関節センター部長	〃	〃 龍 啓之助
心臓血管外科部長	〃	〃 今坂 堅一	遺伝診療部長	准教授	〃 門馬 智之
脳神経外科部長	〃	〃 藤井 正純	こども医療センター部長	教授	〃 郷 勇人
整形外科部長	〃	〃 松本 嘉寛	脳疾患センター部長	〃	〃 金井 数明
形成外科部長	〃	〃 小山 明彦	移植医療部長	〃	〃 田中 秀明
産科部長	〃	〃 藤森 敬也	心臓血管センター部長	准教授	〃 小林 淳
婦人科部長	〃	〃 添田 周	小児・AYAがん長期支援センター部長		
小児科部長	〃	〃 郷 勇人		教授	〃 佐野 秀樹
小児腫瘍内科部長	〃	〃 佐野 秀樹	がんゲノム医療診療部長	講師	〃 齋藤 元伸
眼科部長	〃	（兼）向井 亮	生殖医療センター部長	教授	〃 高橋 俊文
皮膚科部長	〃	〃 山本 俊幸	先端的低侵襲手術センター部長		
泌尿器科・副腎内分泌外科部長				准教授	〃 門馬 智之
	〃	〃 小島 祥敬	呼吸器センター部長	教授	〃 柴田 陽光
耳鼻咽喉科・頭頸部外科部長			栄養管理部長	〃	〃 藤井 正純
	〃	〃 室野 重之	材料部長	〃	〃 見城 明
心身医療科部長	〃	〃 三浦 至	臨床研究教育推進部長		
放射線科部長	〃	〃 伊藤 浩		准教授	栗田 宜明
放射線治療科部長	〃	〃 鈴木 義行	臨床研究管理部長	講師（兼）	齋藤 純平
核医学科部長	〃	〃 織内 昇	病院経営戦略部長	教授	〃 大竹 徹
麻酔・疼痛緩和科部長	〃	〃 井上 聡己	臨床医学教育研修センター長		
病理診断科部長	〃	〃 橋本 優子		〃	〃 濱口 杉大
歯科口腔外科部長	准教授	金子 哲治	性差医療センター部長	准教授	〃 山口 明子
救急科部長	教授（兼）	伊関 憲	臨床研究センター長	教授	〃 池添 隆之
リハビリテーション科部長	〃	〃 林 哲生	診療支援部長	〃	〃 藤井 正純
検査部長	〃	〃 志村 浩己	看護部長	副病院長	〃 二丹 玲子
放射線部長	〃	〃 鈴木 義行	薬剤部長		黒田 純子
手術部長	准教授	小原 伸樹			
集中治療部長	教授（兼）	井上 聡己			
総合周産期母子医療センター部長			○附属学術情報センター		
	〃	〃 郷 勇人	センター長	教授（兼）	松岡 有樹
病理部長	〃	〃 橋本 優子			
輸血・移植免疫部長	〃	〃 池田 和彦			



## ○ 会津医療センター

センター長	理事長付特命教授	大田	雅嗣
副センター長(経営担当)			
〃 (医療担当)	教授	横山	斉
附属病院長	〃 (兼)	横山	斉
附属副病院長(総務)	〃	〃	村山 隆紀
附属副病院長(業務)	〃	〃	橋本 重厚
附属副病院長(業務)	兼看護部長	山田	香代子
附属研究所長			
事務局長		渡辺	春吉
内科学部門長	教授	鶴谷	善夫
総合内科学講座	〃 (兼)	横山	斉
漢方医学講座	〃	〃	横山 斉
循環器内科学講座	〃	鶴谷	善夫
血液内科学講座	〃 (兼)	横山	斉
消化器内科学講座	〃	富樫	一智
糖尿病・内分泌代謝・腎臓内科学講座			
	〃	橋本	重厚
呼吸器内科学講座	〃	久米	裕昭
精神医学講座	〃	川勝	忍
外科学部門長	〃 (兼)	樋口	光徳
消化器外科学講座	〃	坂本	渉
呼吸器外科学講座	〃 (兼)	横山	斉
先進外科学講座	〃	〃	横山 斉
専門診療部門長	〃	〃	小川 洋
整形外科講座	〃	白土	修
耳鼻咽喉科学講座	〃	小川	洋
専門領域診療学講座	〃 (兼)	横山	斉
診療支援部門長	〃	〃	鈴木 理
麻酔科学講座	〃	村山	隆紀
放射線医学講座	〃 (兼)	横山	斉
病理診断学講座	〃	〃	横山 斉

## ○ ふくしま国際医療科学センター

センター長	(兼)	竹石	恭知
副センター長	〃	藤島	初男
[放射線医学県民健康管理センター]			
センター長		安村	誠司
総括副センター長	(兼)	大戸	斉
甲状腺検査部門長	教授	〃	志村 浩己
健康調査基本部門長	〃	〃	島袋 充生

健康調査県民支援部門長	教授 (兼)	三浦	至
健康調査支援部門長	〃	〃	大平 哲也

### [健康増進センター]

センター長	教授 (兼)	島袋	充生
副センター長	〃	〃	大平 哲也

### [甲状腺・内分泌センター]

センター長	教授 (兼)	鈴木	悟
-------	--------	----	---

### [先端臨床研究センター]

センター長	教授 (兼)	竹石	恭知
総括副センター長	〃	藤島	初男
副センター長	教授	〃	伊藤 浩
〃	〃	〃	鈴木 義行
基盤研究部門長	〃	高橋	和弘
受託研究部門長	〃	趙	松吉
核医学イメージング研究部門長	講師	右近	直之
臨床研究・治験部門長	教授	志賀	哲
環境動態調査部門長	〃 (兼)	石川	徹夫
国際連携部門長	〃	〃	山下 俊一

### [医療－産業トランスレーショナルリサーチセンター]

センター長	教授	渡辺	慎哉
副センター長	〃	家村	俊一郎
〃	(兼)	藤島	初男

## ○ 臨床研究イノベーションセンター

センター長	理事長付特命教授 (兼)	福原	俊一
-------	--------------	----	----

## ○ 医療研究推進センター

センター長	教授 (兼)	鈴木	義行
-------	--------	----	----

## ○ ダイバーシティ推進室

室 長	准教授 (兼)	前島	裕子
-----	---------	----	----

## ○ 広報コミュニケーション室

室 長	特命教授	持田	謙介
-----	------	----	----

## ○ 国際交流センター

センター長	教授 (兼)	山下	俊一
-------	--------	----	----

## ○ 地域医療支援センター

センター長	教授 (兼)	河野	浩二
副センター長	〃	〃	大平 弘正
〃	〃	〃	大竹 徹

## ○ ふくしま子ども・女性医療支援センター

センター長	教授	高橋	俊文
-------	----	----	----



## 7 名 誉 教 授

(令和7年6月1日現在)

名誉教授	池	田	龍	一	※	名誉教授	福	地	総	逸	※
"	大	里	俊	吾	※	"	白	岩	康	夫	
"	若	林	俊	一	※	"	竹	川	佳	子	
"	武	藤	完	雄	※	"	若	狹	治	毅	※
"	山	本	寛	一	※	"	奥	秋		晟	※
"	丸	井	琢	次	※	"	稻	村		裕	※
"	栗	野	亥	佐	武	"	阿	部	力	哉	
"	藤	原	留	武	造	"	中	西	弘	則	
"	楠		信	男	※	"	高	久	祐	治	
"	横	山	正	松	※	"	福	島	匡	昭	※
"	梶	浦	睦	雄	※	"	粕	川	禮	司	※
"	大	原	徳	明	※	"	星	野	俊	一	※
"	鶴	見	膠	一	※	"	元	木	良	一	※
"	辻		義	人	※	"	引	地	岳	雄	
"	鈴	木	武	彦	※	"	田	中	正	敏	
"	黒	田		直	※	"	加	藤	桂	一	※
"	遠	藤	辰	一	※	"	清	水		強	
"	大	内		仁	※	"	大	谷		巖	
"	松	崎	丈	夫	※	"	菅	田	士	郎	※
"	塚	川		明	※	"	山	井	尚	則	
"	飯	原		進	※	"	鈴	本	悌	司	※
"	中	島	久	進	※	"	金	木	史	仁	
"	長	村		也	※	"	吉	子		男	
"	南	井	善	靖	※	"	大	田	哲	浩	
"	森	條		治	※	"	丸	波	幸	雄	
"	小			一	※	"	児	山	南	夫	
"	刈	島	重	瑞	※	"	高	玉	英	雄	
"	松	米		夫	※	"	鈴	地	利	夫	
"	熊	本		淳	※	"	佐	木		光	
"	芳	代		永	※	"	落	藤	威	章	※
"	伊	賀		馨	※	"	香	合	雪	彦	
"	星	藤	啓	司	※	"	藤	山	禎	彦	
"	本	島	憲	一	※	"	山	田		三	
"		多	和	郎	※	"	丹	口	真	脩	※
"		村		児	※			羽		一	
"				衛	※						



名誉教授	清	水	研	明	名誉教授	福	島	哲	仁
"	中	山	洋	子	"	安	村	誠	司
"	荒	川	唱	子	"	横	山		齊
"	平	岩	幸	一	"	細	矢	光	亮
"	志	賀	令	明	"	金	光	敬	二
"	渡	辺	文	毅	"	太	田	鉄	操
"	穴	戸	恒	男	"	石	龍		樹
"	小	林	正	夫	"	川	勝	拓	忍
"	林		純	幸	"	齋	藤	章	郎
"	木	村	満	子	"	挾	間		博
"	後	藤	誠	一					
"	竹	之	玲	子					
"	真	壁	正	文					
"	阿	部	臣	一					
"	菊	地		充					
"	棟	方	和	毅					
"	上	田		齊					
"	大	戸	順	造					
"	鈴	木	義	一					
"	宇	川	康	弘					
"	橋	本	政	則					
"	亀	川	雅	洋					
"	村	多	た	し					
"	本	藤	か	清					
"	齋	田	達	也					
"	岡	間		好					
"	本	野	美	子					
"	藤	木	眞	一					
"	鈴	野	愼	一					
"	紺	部	博	興					
"	矢	西	龍	樹					
"	葛	田	郁	夫					
"	和	沼	洋	行					
"	八	谷	達	夫					
"	錫			夫					

(発令順 ※は故人)



# 8 運 営 概 況

## (1) 所属別職員数

(令和7年6月1日 現在)

所属	学長	副学長	教員						事務・技術系職員					合計
			教授	准教授	講師	助教	助手	小計	事務職員	技術職員	技能職員	労務職員	小計	
学長	1							0					0	1
副学長		8						0					0	8
医学部			61	34	47	115	145	402	4	50	1	1	55	457
生命科学・社会医学系			13	10	12	20	4	59		18	1		18	77
臨床医学系			43	21	32	87	140	323	1	27			28	351
附属生体情報伝達研究所			3	2	2	5		12		3			3	15
附属放射性同位元素研究施設				1				1		2			2	3
附属実験動物研究施設			1			1		2		1		1	2	4
附属死因究明センター								0		1			1	1
総合内科・総合診療医センター			1		1	1	1	4					0	4
附属教育評価室						1		1	1				1	2
看護学部			10	6	12	10	2	40					0	40
保健科学部			18	11	10	18		57					0	57
別科				1	1	3	1	6					0	6
寄附講座			25	13	2	7	29	76					0	76
大学院			2(89)	(52)	(70)			2(211)					0	2(202)
総合科学教育研究センター			12	8	3			23					0	23
医療人育成・支援センター			1			4	4	9					0	9
看護師特定行為研修センター			1					1		1			1	2
医療研究推進センター			1	1			1	3					0	3
広報コミュニケーション室			1					1					0	1
地域医療支援センター			1					1	1				1	2
ふくしま子ども・女性医療支援センター			3	2				5	1				1	5
法人経営室				1				1					0	1
事務局			0	1	0	0	1	2	253	56	8	0	317	319
局長・次長								0	5				5	5
総務課								0	34	9			43	43
学術情報室								0	2	6			8	8
企画財務課								0	17				17	17
医療研究推進課								0	26				26	26
教育研修支援課								0	30				30	30
保健科学部事務室								0	16	2			18	18
大学健康管理センター				1			1	2		1			1	3
病院管理課								0	16				16	16
医事課(医療連携・相談室、経営企画室)								0	24	24	11		59	59
復興推進課(F-REI連携室)								0	12	1			13	13
健康調査課(甲狀腺検査室)								0	59	22			81	81
附属病院			4	10	10	10	21	55	15	1,126	1	0	1,142	1,197
病院長			1					1					0	1
医療安全管理部				1			1	2	2	3			5	7
感染制御部								0		3			3	3
医療情報部								0					0	0
患者サポートセンター				1				1		12			12	13
災害医療部								0	2	3			5	5
臨床研究管理部								0	2				2	2
ふたば救急総合医療支援センター			1	2	1		2	6					0	6
診療部			2	2	3	1	6	14		5			5	19
検査部							1	1		48			48	49
放射線部								0		49			49	49
手術部				1				1					0	1
集中治療部					1	3	1	5					0	5
総合周産期母子医療センター				1	2	1	7	11					0	11
病理部								0		9			9	9
輸血・移植免疫部								0		13			13	13
内視鏡診療部				1		3	1	5		3			3	8
リハビリテーションセンター								0		26			26	26
救命救急センター								0	1				1	1
臨床腫瘍センター					1	1		2	1				1	3
臨床工学センター								0		19			19	19
脳疾患センター					1			1					0	1
生殖医療センター						1	2	3	2	2			4	7
材料部								0			1		1	2
臨床研究教育推進部					1			1					0	1
性差医療センター				1				1					0	1
臨床研究センター								0	1	6			7	7
看護部								0	1	877			878	878
薬剤部								0	1	49			50	50
ふくしま国際医療科学センター			1					1					0	1
放射線医学県民健康管理センター			4	4	1	1	2	12					0	12
健康増進センター				2			1	3	2	2			4	7
甲状腺・内分泌センター								0					0	0
先端臨床研究センター			4	2	2	2	1	13		6			6	13
医療－産業トランスレショナルリサーチセンター			2	1	1	1	2	7	1				1	8
臨床研究イノベーションセンター							1	2					0	3
会津医療センター			20	4	16	13	10	63	25	289	1		315	378
合 計	1	8	172	102	105	185	222	786	301	1,524	10	1	1,836	2,623



## (2) 医学部・看護学部・保健科学部の主な研究題目

### ア 医学部

生命科学部・社会学系	神経解剖・発生学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・神経分化と神経細胞死</li> <li>・神経伝導路の形成メカニズム</li> <li>・発生過程の神経系への遺伝子導入法の開発</li> <li>・脳形成過程での細胞移動と層構築機構の研究</li> <li>・小脳内領域の形成機序と機能に関する研究</li> <li>・光遺伝学を用いた脳機能解析</li> <li>・形態形成物質のシグナリング機構についての細胞生物学的研究</li> <li>・脾臓形成に関与するシグナリング分子の解明</li> <li>・脊髄神経走行様式の肉眼解剖学</li> <li>・膝の靱帯に関する肉眼解剖学</li> <li>・小型魚類の脊髄再生能比較</li> <li>・新生児と成体マウスの軸索発芽能比較</li> <li>・軸索発芽パターンのシングルセル解析</li> <li>・アストロサイトが軸索発芽に与える影響に関する研究</li> </ul>
	解剖・組織学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オートファジー（自食作用）の形態学と生理機能</li> <li>・増殖因子受容体のリサイクリング・分解制御因子とその機能</li> <li>・液—液相分離が関与する細胞内凝集体形成とその分解機構</li> <li>・脂肪滴・脂質膜に関連する細胞内分解の役割</li> <li>・電子顕微鏡による細胞内微細構造解析</li> </ul>
	細胞統合生理学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・イオンチャネル・トランスポーターの分子細胞生理学</li> <li>・上皮間葉移行におけるイオン環境の影響についての研究</li> <li>・iPS細胞、脂肪由来幹細胞を用いた細胞分化の研究</li> <li>・循環生理学</li> <li>・生理学の知識を広く一般に広める方法についての研究</li> </ul>
	システム神経科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・社会的認知（顔認知・個体関係認知）・社会行動の神経機構に関する神経生理学的・認知神経科学的研究</li> <li>・視知覚・視覚認知・視覚記憶の神経機構に関する神経生理学的・認知神経科学的研究</li> <li>・大脳辺縁系、前頭皮質、側頭皮質の機能的連関に関する神経生理学的・行動薬理学的研究</li> <li>・動物モデルを用いた統合失調症をはじめとする精神疾患の病態解明の研究</li> <li>・睡眠・覚醒調節の神経機構に関する神経生理学的・行動薬理学的研究</li> </ul>
	生化学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・がんの進展におけるWntシグナルの機能解析</li> <li>・がんの悪性化におけるハイブリッドEMTの役割とその制御メカニズム解明</li> <li>・がん細胞の浸潤・転移における細胞膜と核膜の動態制御機構の解明</li> <li>・リン酸化シグナルに応答したキネシンモーターの動作原理に関する研究</li> <li>・細胞代謝とリソソームの動態・機能に関する研究</li> </ul>
	免疫学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・補体系におけるセリンプロテアーゼMASP-1/3の作用機構の解明</li> <li>・加齢黄斑変性とSLEの病態形成におけるMASP-1/3の役割</li> <li>・セリンプロテアーゼMASP-3の活性化機構の解明</li> <li>・セリンプロテアーゼMASP-1/3を標的とする抗補体薬の開発</li> <li>・SLEモデルマウスにおける自己反応性B細胞の形成機構の解明</li> </ul>
	病態制御薬理医学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・肥満・生活習慣病の病態制御ならびに治療法の研究</li> <li>・KATPチャネル異常に基づく新生児糖尿病/DEND症候群の病態機序と治療法の研究</li> <li>・インスリン分泌機序に基づく糖尿病の病態研究</li> <li>・脳・全身連関に基づく糖尿病・肥満研究</li> <li>・薬物トランスポーターを介する医薬品食品相互作用の研究</li> </ul>
	微生物学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機能ゲノム解析による非結核性抗酸菌の病原因子同定と病原性発現機構の解明</li> <li>・生存必須因子を標的とした非結核性抗酸菌症に対する新規治療薬の開発</li> <li>・非結核性抗酸菌の病原性獲得とゲノム進化機構との関係性の解明</li> <li>・臨床検体を利用した抗酸菌感染症の病態予知法の開発</li> <li>・腸内細菌の産生する生理活性物質の老化抑制効果と作用機序の検討</li> </ul>



生 命 科 学 ・ 社 会 医 学 系	基礎病理学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>細胞接着―転写因子シグナルによるがん増悪機構の解明―臨床応用を目指して―</li> <li>細胞間接着分子を標的とするがん抗体治療法の開発</li> <li>細胞表面分子の網羅的解析によるがんの新規診断・治療標的の開発</li> <li>腫瘍関連抗原―自己抗体結合体に着目したがんの診断・治療法の開発</li> <li>CRISPRスクリーニングを用いた核内受容体シグナル調節因子の同定</li> <li>神経血管ユニットによる新たな血液脳関門制御機構と脳疾患</li> <li>新規エピゲノム制御機構に着眼した脳障害の病態解明</li> <li>タイト結合分子の機能的選択性と可塑性</li> <li>腎糸球体疾患の新規診断マーカーと治療標的の探索</li> <li>がん患者由来オルガノイド培養細胞を用いたがん転移メカニズムの解明</li> </ul>
	衛生学・予防医学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>労働者の健康問題に関する研究</li> <li>健康診査・保健指導と受療行動に関する研究</li> <li>喫煙量、飲酒量の指標の検討およびその定量化方法の確立</li> <li>中毒学/トキシコロジー</li> <li>熱中症の予防と実践に関する研究</li> <li>質的・混合研究法の方法論的整備</li> <li>地域における難病患者のQOL（quality of life）に関する質的研究</li> <li>コラボレーションを通じて学ぶ参加型・問題解決型医学教育手法の開発</li> <li>疾患マーカーの探索</li> </ul>
	公衆衛生学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>生活習慣病の疫学と予防</li> <li>老年学（心理的適応、精神的健康、認知加齢）</li> <li>災害の疫学（県民健康調査、市町村支援他）</li> <li>地域保健（母子・成人保健、健康増進）</li> </ul>
	法医学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>頭部外傷の神経病理学的解析（法医神経病理）</li> <li>乳幼児揺さぶられ症候群および中村 I 型（乳幼児急性硬膜下血腫）の病態生理解明</li> <li>年齢別の硬膜構造が頭部外傷の病態生理に与える影響の検討</li> <li>MRI装置を用いた乳幼児ホルマリン固定後脳の微小白質損傷の検出</li> <li>甲状腺ラテント癌の病理・疫学的研究</li> <li>アシクロビル脳症の発症機序の解明</li> <li>生体試料中グアンファシンとその代謝物の同時分析方法の開発</li> <li>死体試料中シアン化物の解釈に関する検討</li> <li>植物毒の体内動態に関する研究</li> <li>臨床現場即時検査（POCT）の死体試料への応用可能性に関する検討</li> <li>法医実務における死後画像診断の有用性に関する研究</li> </ul>
	放射線生命科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>低線量被ばく（医療被ばく）における染色体解析を用いた生物学的線量評価方法の確立</li> <li>ヒト正常 B リンパ球由来 iPS 細胞を用いた B リンパ球系（多発性骨髄腫）がん幹細胞研究</li> <li>福島県における小児甲状腺がん発症者の末梢血リンパ球を用いた染色体解析による生物学的線量評価</li> <li>東電原発作業員の染色体解析を用いた生物学的線量評価</li> </ul>
	疫学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>脳卒中、虚血性心疾患、心臓突然死、心房細動等の循環器疾患の発症・予防に関する疫学研究</li> <li>生活習慣病と心理社会的因子との関連についての疫学研究</li> <li>肥満、高血圧、糖尿病、介護予防に対する介入研究</li> <li>うつ予防のための生活習慣・ストレス対処行動に関する疫学研究</li> <li>福島県における循環器疾患の動態に関する研究</li> <li>震災が生活習慣及び生活習慣病に及ぼす影響とその対策についての疫学研究</li> <li>笑いと生活習慣病・認知症との関連についての疫学研究</li> </ul>
	放射線物理化学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>原発事故後の外部・内部被ばく線量評価</li> <li>放射線量や人口統計情報のマッピングに関する検討</li> <li>自然放射線（ラドン・大地ガンマ線）による被ばく線量の評価</li> </ul>
	健康リスクコミュニケーション学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>安全や健康に関するリスク評価、リスク管理</li> <li>リスク認知およびリスク受容とリスクコミュニケーション</li> <li>リスク対策に向けたレギュラトリーサイエンスの構築</li> <li>主観的／社会的幸福度向上のためのリスク学の確立</li> </ul>



臨床医学系	循環器内科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>心不全の分子病態解明と治療学的研究</li> <li>動脈硬化の分子病態解明と治療法の開発</li> <li>冠動脈疾患の病態解明と予防的治療法の確立</li> <li>末梢動脈疾患の病態解明と治療法の確立</li> <li>不整脈の病態解明と治療法の確立</li> <li>肺高血圧症の病態解明と治療法の確立</li> <li>成人先天性心疾患の治療に関する研究</li> <li>睡眠呼吸障害の病態解明と心血管疾患に関連した治療法の確立</li> <li>循環器疾患における危険因子を考慮した疫学的研究</li> <li>PET/MRIを用いた心血管画像診断</li> <li>DNA損傷と心血管機能</li> <li>Cardio-oncology</li> </ul>
	血液内科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>造血細胞移植後に発症する内皮症候群の病態解明と予防方法の開発</li> <li>造血細胞移植後の免疫異常の病態解明とその制御方法の開発</li> <li>急性白血病の新規治療標的分子の探索</li> <li>骨髄不全症候群及び急性白血病の病態解明と治療への応用</li> <li>造血異常クローンの増殖機序に関する研究</li> <li>骨髄増殖性疾患の発症及び進展に関わる遺伝子異常の解明</li> <li>希少疾患に対する遺伝子治療の開発</li> </ul>
	消化器内科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>消化管癌の内視鏡的治療法の確立</li> <li>胆道疾患の内視鏡治療法の開発</li> <li>超音波内視鏡を用いた胆膵疾患の診断に関する臨床研究</li> <li>炎症性腸疾患の診断と治療、炎症性腸疾患モデルを用いた病態解析</li> <li>自己免疫性肝疾患の病態と治療に関する臨床的および基礎的研究</li> <li>肝疾患における自己抗体に関する臨床的および基礎的研究</li> <li>ウイルス性肝炎の病態と治療に関する臨床的および基礎的研究</li> <li>肝細胞癌の病態と治療に関する臨床的および基礎的研究</li> </ul>
	リウマチ膠原病内科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>自己炎症疾患の病因、病態シグナル伝達、及びバイオマーカーに関する研究</li> <li>ANCA関連血管炎の難治性病態と治療標的解明研究</li> <li>全身性エリテマトーデスの病態における、転写因子Fli-1の関与に関する研究</li> <li>神経精神ループスの病態における自己抗体・バイオマーカーについての研究</li> <li>多施設コホート（LUNA study）を用いた神経精神ループスの臨床疫学研究</li> <li>高齢発症関節リウマチの自己反応性T/B細胞の特徴と治療標的解明研究</li> <li>全身性強皮症の難治性消化器症状の病態解明と新規治療戦略の確立</li> <li>実臨床におけるリウマチ性疾患における関節エコーの有用性</li> <li>炎症性筋炎の自己抗体に関連する難治性予後の研究</li> <li>IgG4関連疾患における補体システムに関する研究</li> </ul>
	腎臓高血圧内科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>IgA腎症の成因と予後に関する臨床研究</li> <li>進行性腎障害の病態と治療に関する臨床的研究</li> <li>腎障害進展ならびに腎不全合併症における生体内レドックス調節異常に関する基礎的・臨床的研究</li> <li>腎障害進展における成長因子・オートコイドの意義</li> <li>腎障害進展における脂質とその核内受容体の役割</li> <li>慢性腎臓病（CKD）とその背景因子（生活習慣病、メタボリックシンドローム）の疫学</li> <li>慢性腎臓病（CKD）医療連携システムの制度設計</li> <li>食塩感受性高血圧の成因に関する分子生物学的研究</li> <li>高血圧治療の脳血行動態・認知機能への影響</li> <li>腹膜透析の腹膜障害抑制に関する研究</li> <li>水素の抗炎症効果の臨床応用に関する研究</li> <li>骨の材質特性に関する研究</li> <li>尿毒症性骨粗鬆症の病態生理に関する研究</li> <li>脆弱性骨折予防のための多職種連携プログラムの作成</li> </ul>
	糖尿病内分泌代謝内科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>人工知能を用いた糖尿病クラスター分類の病態の解明と予後に関する研究</li> <li>副腎腫瘍および原発性アルドステロン症の診断病態治療</li> <li>Pre-Cushing Syndrome（副腎偶発腫瘍）の診断・病態・治療</li> <li>糖尿病性血管合併症の発症・進展機序の解明に関する基礎的および臨床的研究</li> <li>脂質異常症と動脈硬化進展機序に関する研究</li> <li>異所性脂肪および心臓脂肪に関する基礎的および臨床的検討</li> </ul>



臨床医学系	脳神経内科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新しい反復磁気刺激法の開発と確立</li> <li>・ヒト運動野内調節機構の解明</li> <li>・PET、MRIによる脳機能分析</li> <li>・パーキンソン症候群の疾患バイオマーカーの探索と新規治療法開発の研究</li> <li>・不随意運動の発生機序に関する研究</li> <li>・パーキンソン病における認知機能の心理学的研究</li> <li>・筋緊張性ジストロフィーにおける社会認知機能に関する研究</li> <li>・チャンネル病のチャンネル機能解析と遺伝子解析</li> <li>・神経興奮性異常が神経疾患の病態生理に及ぼす影響に関する研究</li> <li>・神経軸索興奮特性検査の神経疾患バイオマーカーとしての応用の研究</li> <li>・筋興奮特性検査の神経筋疾患バイオマーカーとしての応用の研究</li> <li>・筋萎縮性側索硬化症の疾患バイオマーカーの探索と新規治療法開発の研究</li> </ul>
	呼吸器内科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・COVID-19重症化予測因子に関する研究</li> <li>・喘息ならびにCOPDの新しい診断治療法の開発</li> <li>・喘息ならびにCOPDの遺伝薬理学（Pharmacogenetics）</li> <li>・間質性肺疾患の発症および病態に関する研究</li> <li>・呼吸を用いた呼吸器疾患診断法の開発</li> <li>・自然免疫と肺疾患に関する研究</li> <li>・肺癌の新しい診断法の開発</li> <li>・肺癌の新しい化学療法の開発</li> <li>・気管支鏡を用いた新しい診断治療法の開発</li> <li>・抗結核薬の薬理学</li> <li>・喘息気道炎症マーカーの探索</li> <li>・喘息治療における抗体療法</li> <li>・糖鎖と肺疾患に関する研究</li> <li>・急性肺障害の病態に関する研究</li> </ul>
	消化管外科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・胃がん、食道癌、大腸癌に対する低侵襲手術（鏡視下手術、ロボット手術）の開発</li> <li>・胃がん、食道癌、大腸癌に対する癌免疫療法の臨床開発と先進医療</li> <li>・Stage II，Ⅲ大腸癌の網羅的遺伝子解析によるバイオマーカーの同定</li> <li>・放射線照射＋免疫チェックポイント阻害剤による新規がん免疫療法の臨床試験</li> <li>・消化器癌におけるPD-L1の発現調節機構の解明</li> <li>・術前化学放射線療法における血中遊離癌細胞の臨床的意義の検討</li> <li>・炎症性腸疾患における外科介入の臨床的検討</li> <li>・触覚センサー付き鉗子の産学共同開発</li> </ul>
	肝胆膵・移植外科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・腫瘍免疫療法に関する基礎的研究とその臨床応用</li> <li>・臓器再生誘導に関する研究</li> <li>・肝再生および肝虚血再灌流障害の機構解析とその臨床応用</li> <li>・脾臓移植実験およびその臨床応用</li> <li>・肝・脾切除に対する低侵襲手術（腹腔鏡手術、ロボット手術）の開発</li> <li>・自己脾臓移植に関する研究</li> <li>・拒絶反応の制御に関する研究</li> <li>・消化器癌における微小転移と幹細胞に関する研究</li> <li>・消化器癌に対する化学療法、化学放射線療法の効果予測法の確立</li> <li>・消化器癌の遺伝子解析による分子生物学的研究</li> <li>・肝胆膵領域疾患に対する手術法の研究と集学的治療法の開発</li> <li>・消化器外科手術における高齢者の特徴に関する研究（周術期合併症、QOL評価）</li> <li>・肝胆膵領域疾患の画像診断に関する研究とその臨床応用</li> </ul>
	呼吸器外科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・腫瘍免疫に関する基礎的研究とその臨床応用</li> <li>・肺癌の分子生物学および予後因子の研究</li> <li>・AIを用いた新たな画像解析システムの開発</li> <li>・肺癌に対する低侵襲手術の開発（胸腔鏡手術、ロボット支援手術）</li> <li>・肺癌に対する免疫療法を中心とした集学的治療の開発</li> <li>・胸部領域手術における先端医療機器の開発</li> <li>・腸内細菌叢と癌の関連に関する研究</li> </ul>



臨床医学系	乳腺外科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・次世代画像診断による至適な乳房温存手術の適応と臨床応用</li> <li>・次世代高度ナビゲーション技術に応用したセンチネルリンパ節生検の臨床応用</li> <li>・乳癌サブタイプ別診断に関する新規遺伝子セットの基礎および臨床研究</li> <li>・乳癌の長期予後と関連する新規遺伝子セットの基礎および臨床研究</li> <li>・乳癌薬物療法の治療効果予測分子マーカーの開発及び臨床応用</li> <li>・乳癌における新規腫瘍マーカーの臨床的意義と機能解析</li> <li>・家族性乳癌の分子生物学的研究および新規治療法の開発</li> </ul>
	心臓血管外科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・心拍動下手術に関する研究</li> <li>・ステントグラフトの改良、臨床応用に関する研究</li> <li>・弓部大動脈手術時の脳保護に関する研究</li> <li>・急性大動脈解離手術におけるステントグラフト治療の開発</li> <li>・手術シミュレーション及び評価法の開発</li> <li>・弁膜症における心機能と心筋細胞障害の研究</li> <li>・大動脈粥腫遊離防止に関する研究</li> </ul>
	脳神経外科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・脳神経外科手術の開発</li> <li>・神経内視鏡手術の開発</li> <li>・脳、脳神経、脊髄の誘発電位に関する電気生理学的研究とその臨床応用</li> <li>・蛍光脳血管撮影とレーザー光源の開発と臨床応用</li> <li>・脳腫瘍の新規診断・治療分子の探索</li> <li>・神経線維腫症2型の新規治療開発</li> <li>・言語及び高次脳機能に関わる脳内ネットワークの解明</li> <li>・先進的な画像誘導手術の開発</li> </ul>
	整形外科科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・腫瘍学に基づいた脊椎髄腫瘍の集学的治療</li> <li>・転移性脊椎腫瘍に対する低侵襲治療法の開発</li> <li>・原発性骨軟部腫瘍の病態解明、多施設共同研究</li> <li>・腰椎変性疾患・腰椎椎間板ヘルニアの病態解明、疫学研究</li> <li>・腰痛を中心とした、慢性痛の病態解明と治療法開発(リエゾン療法を含む)</li> <li>・変形性関節症(膝・股関節)に対するロボット、ナビゲーション手術の開発</li> <li>・手、手関節疾患の基礎研究および新規治療法の開発</li> <li>・外傷後組織再建に関する基礎研究および新規治療法の開発</li> </ul>
	形成外科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・口唇裂・口蓋裂に対する集学的治療</li> <li>・外鼻変形に対する新規外科治療法の開発</li> <li>・頭蓋顎顔面外科におけるシミュレーション外科の研究</li> <li>・微小血管外科を用いた薄型皮弁移植術、複合遊離組織移植術の開発</li> <li>・顔面神経麻痺の新規手術治療法の開発</li> <li>・再生医療を用いた難治性皮膚潰瘍治療の研究</li> <li>・リンパ浮腫に対する外科治療および集学的治療の研究</li> <li>・広範囲熱傷の治療戦略の研究</li> </ul>
	産科婦人科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・慢性羊胎仔動物実験モデルを用いた、胎児低酸素血症下における胎児内分泌学的動態・循環動態の研究</li> <li>・慢性羊胎仔実験モデルによる子宮内炎症と臍帯圧迫の胎仔脳障害への影響</li> <li>・ヒト射出精子の受精能の評価をヒト精子核蛋白の異種性、卵管上皮との相互作用の面から研究</li> <li>・未成熟精子の受精能、受精のメカニズムを顕微授精のテクニックを用いて研究</li> <li>・婦人科悪性腫瘍内に出現する腫瘍関連マクロファージについての分子病理学的検討</li> <li>・卵巣癌の逐次的集学的治療の有効性と分子病理学的解析によるメカニズムの検討</li> <li>・骨盤解剖の理解と安全な手術手技の共有に向けた学際的なトレーニングシステムの開発</li> <li>・古典的殺細胞性阻害剤の卵巣癌治療における再評価</li> <li>・進行子宮体癌の予後規定因子についてのNGSを用いた網羅的検討</li> <li>・子宮頸がん検診の見直しと、最良の検診システム構築に向けた後方視的検討</li> <li>・最新の国内外の婦人科悪性腫瘍の薬剤開発に関しての臨床試験への参加</li> </ul>



臨床医学系	小児科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インフルエンザ脳症の病態解明と治療法開発に関する研究</li> <li>・亜急性硬化性全脳炎（SSPE）の病態解明と有効な治療法開発に関する研究</li> <li>・メカニカルストレスが胎児マウス肺に与える影響についての分子生物学的検討</li> <li>・RSウイルスワクチン開発を目指した基礎的研究</li> <li>・腎糸球体の再生過程における糸球体内皮細胞の役割に関する検討</li> <li>・グルココルチコイドの血管透過性調整に関わるマイクロRNAの同定と臨床応用への検討</li> <li>・川崎病の病態解明と治療抵抗性に関する研究</li> <li>・新生児慢性肺障害の発症機序の解明と新たな治療法の開発</li> <li>・急性・慢性腎障害および難治性中枢神経感染症の発症・進展過程におけるDAMPsの役割とその制御システムの検討</li> <li>・溶血性尿毒症性症候群の発症病態と腎修復過程の解明および新規治療薬開発</li> <li>・急性呼吸器ウイルス感染症の重症化メカニズムの解明</li> <li>・母乳低温殺菌装置の殺菌効果並びに栄養成分に及ぼす影響についての研究</li> <li>・心臓発生初期にある胎児の心行動態に関する研究</li> <li>・小児における抗インフルエンザ薬低感受性ウイルス出現の監視と制御</li> <li>・超早産児に対するカフェイン治療の安全性・有効性に関する研究</li> <li>・急性呼吸器感染症の分子疫学研究</li> </ul>
	眼科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・加齢黄斑変性の治療に関する臨床的・基礎的研究</li> <li>・網膜疾患の画像診断（形態と機能の関連）</li> <li>・糖尿病網膜症の分子生物学的研究</li> <li>・脈絡膜新生血管の発症機序解明と薬物治療</li> <li>・斜視、弱視に関する臨床的・基礎的研究</li> <li>・網膜硝子体疾患の手術治療に関する臨床的・基礎的研究</li> <li>・眼部腫瘍の臨床的研究</li> <li>・視神経疾患に対する新規治療法の研究</li> </ul>
	皮膚科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・皮膚の免疫・アレルギー性疾患の発症機序と治療</li> <li>・自己免疫性水疱症の発症機序</li> <li>・皮膚硬化の発症機構の解析</li> <li>・乾癬の病因・病態に関する研究</li> <li>・アトピー性皮膚炎の発症機序に関する研究</li> <li>・アレルギー性接触皮膚炎の解析</li> <li>・皮膚悪性リンパ腫の発症機序に関する研究</li> <li>・メラノーマの臨床研究</li> <li>・膠原病の皮膚病変の成立機序の検討</li> </ul>
	泌尿器科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ロボット支援手術・腹腔鏡手術の術式の開発</li> <li>・小児膀胱尿管逆流に対する腹腔鏡下手術</li> <li>・前立腺肥大症・過活動膀胱などの下部尿路機能障害の病態解明と治療の応用</li> <li>・腎移植における拒絶反応の病態解明</li> <li>・男子不妊症の病態解明と新規治療法の開発</li> <li>・脳の排尿中枢による下部尿路制御機構の解明</li> <li>・加齢に伴う老化細胞の増加による尿路生殖器癌制御機構の解明</li> <li>・腎癌における薬物耐性機構の解明</li> <li>・膀胱癌における薬物耐性機構の解明</li> <li>・非免疫学的機序による移植腎機能低下機序の解明</li> <li>・尿流動態検査を用いた低活動膀胱発症機序の解明</li> <li>・神経障害による排尿障害の再生治療の開発</li> <li>・尿路生殖器癌における新規放射線内用療法の開発</li> </ul>
	耳鼻咽喉科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・頭頸部癌（特にウイルス関連癌）の転移能と発癌メカニズム・上皮間葉転換に関する研究</li> <li>・頭頸部癌のバイオマーカーに関する研究</li> <li>・センチネルリンパ節における腫瘍免疫応答</li> <li>・頭頸部悪性腫瘍に対する新しい診断・治療技術（経口腔の手術を含む）の開発</li> <li>・喉頭乳頭腫の免疫微小環境に関する研究と新規治療の開発</li> <li>・嚥下障害の重症度診断と早期発見に関する研究</li> <li>・AIを用いた嚥下内視鏡検査の開発とその効果に関する研究</li> <li>・好酸球性副鼻腔炎および副鼻腔真菌症の免疫応答に関する基礎的・臨床的研究</li> <li>・難聴の遺伝子解析と人工聴覚器に関する臨床的研究</li> </ul>



臨 床 医 学 系	神経精神医学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・精神障がい者の社会精神医学的研究</li> <li>・東日本大震災後の心理社会学的調査研究 S</li> <li>・精神疾患の認知生理学的研究</li> <li>・精神疾患のモダリティ統合によるバイオマーカー研究</li> <li>・児童・思春期・成人の発達障害研究</li> <li>・臨床精神薬理学的研究</li> <li>・認知行動療法研究</li> <li>・精神力動的療法研究</li> <li>・精神疾患死後脳の分子生物学的研究</li> <li>・依存症集団療法研究</li> <li>・認知症の神経画像および生理学的研究</li> </ul>
	放射線医学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PET/CT、PET/MRによるがん診断に関する研究</li> <li>・脳神経疾患・循環器疾患のマルチモダリティイメージングに関する研究</li> <li>・CT、MRI、PET、SPECTによる画像診断に関する研究</li> <li>・インターベンショナルラジオロジーに関する研究</li> <li>・核医学治療に関する研究</li> </ul>
	麻酔科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全身麻酔薬と脳内神経伝達物質に関する研究</li> <li>・麻酔薬の薬物動態・力学に関する研究</li> <li>・周術期の免疫能に関する研究</li> <li>・福島県における緩和ケアシステム構築に関する研究</li> <li>・手術中モニターに関する研究</li> <li>・脳虚血に関する研究</li> <li>・重症呼吸不全時の肺酸素代謝に関する熱量計の検討</li> <li>・麻酔中の痛み指標に関する研究</li> <li>・睡眠に関する研究</li> </ul>
	救急医療学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・救急医療の質の向上に関する研究</li> <li>・心肺蘇生法の研究</li> <li>・救急搬送システムの解析・ITC化の推進</li> <li>・重症患者における管理</li> <li>・災害時の救急医療・病院避難の検討</li> <li>・原子力災害医療と緊急被ばく医療</li> <li>・僻地救急医療の問題と対策</li> <li>・緊急気道確保法の研究</li> <li>・ドクターヘリ救急自動通報システム（D-Call Net）の研究</li> </ul>
	病理病態診断学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リンパ球の分化・成熟、機能に関する研究</li> <li>・反応性リンパ節疾患の病理</li> <li>・悪性リンパ腫の生物学的特性に関する病理学的・分子生物学的研究</li> <li>・小児腫瘍の病理学的・遺伝子学的研究</li> </ul>
	臨床検査医学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・臨床検査に関する臨床研究</li> <li>・超音波診断に関する臨床研究</li> <li>・小児・若年者甲状腺疾患に関する研究</li> <li>・甲状腺癌のリスク評価方法の開発とバイオマーカーの探索</li> <li>・臨床検査にて同定される微生物に関する研究</li> </ul>
	感染制御学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リケッチア症に関する臨床・疫学研究、ベクター調査や診断方法の開発</li> <li>・COVID-19や薬剤耐性菌の院内感染対策</li> <li>・臨床検体からの原因微生物の核酸検出による感染症診断</li> </ul>
	輸血・移植免疫学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・造血幹細胞に関する研究</li> <li>・輸血と移植に伴う同種免疫反応と免疫寛容</li> <li>・母子不適合妊娠（赤血球型、血小板型）の診断等と治療</li> <li>・治療的造血前駆細胞と免疫細胞の分離と培養</li> <li>・造血細胞の血管病変への関与</li> </ul>
	総合内科・ 総合診療学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者の入院の原因疾患についての特徴と医療機関・地域比較の研究</li> <li>・医療機関遠隔診断コンサルテーションに関する研究</li> <li>・小児がん経験者の長期健康管理にかかりつけ医が関わる際の情報共有テンプレート開発</li> <li>・血液培養ボトル供給不足と抗菌薬適正使用との関連についての研究</li> <li>・化膿性脊椎炎の抗菌薬治療不成功の診断予測研究</li> <li>・抗菌薬前投与と培養陽性との関係に関する研究</li> </ul>



臨床医学系	放射線健康管理学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原発事故に伴う住民の線量評価に関する研究</li> <li>・原発事故後の被ばく防護措置に関する研究</li> <li>・原発事故直後の避難に伴う住民への健康影響に関する研究</li> <li>・放射性ヨウ素被ばく低減のための安定ヨウ素剤に関する研究</li> <li>・放射線災害に伴う二次的な健康影響に関する研究</li> <li>・原発事故後のコミュニケーション、放射線不安、およびそれに対する放射線教育に関する研究</li> </ul>
	甲状腺内分泌学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・甲状腺癌の発癌機構に関する研究</li> <li>・甲状腺ホルモン輸送と作用に関する研究</li> <li>・内分泌領域（甲状腺・副甲状腺・副腎）の内視鏡手術の開発と臨床応用</li> <li>・低線量被曝の甲状腺に与える影響の研究</li> <li>・機械学習を用いた甲状腺超音波診断の開発</li> <li>・組織弾性イメージングと甲状腺癌悪性度の関連についての研究</li> <li>・小児甲状腺癌の診断と治療</li> <li>・甲状腺癌と免疫調節機構についての研究</li> </ul>
	災害こころの医学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害、とくに原子力災害が及ぼす精神保健上の問題に関する研究</li> <li>・被災地住民と移住者への有効な介入技法の検討</li> <li>・支援者の精神保健に関する調査研究およびその介入</li> <li>・トラウマやPTSD等に関する、被災地での心理教育技法の確立</li> <li>・原子力災害におけるスティグマ発生に関するメカニズムとその予防に関する検討</li> <li>・新型コロナ感染症が及ぼすメンタルヘルスへの影響とそのケア</li> </ul>
	放射線腫瘍学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・放射線による抗腫瘍免疫の活性化に関する基礎・トランスレーショナル研究</li> <li>・免疫放射線療法に関する臨床研究</li> <li>・高精度放射線治療（強度変調放射線療法、定位放射線療法）に関する臨床研究</li> </ul>
	腫瘍内科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・乳癌を中心とした分子標的治療薬の臨床開発研究</li> <li>・がん薬物療法の有害事象に関する研究</li> <li>・乳癌のエストロゲン受容体に関連した分子生物学的研究</li> <li>・がん患者のサバイバーシップに関する研究</li> </ul>
	放射線災害医療学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力災害時における医療機関等の事業継続や避難に関する研究</li> <li>・原子力災害時の汚染傷病者受入れの放射線管理に関する指針の提案</li> <li>・放射線被ばく不安に関連した潜在的要因の解析によるオーダーメイドな放射線リスクコミュニケーションの開発</li> <li>・東京電力福島第一原子力発電事故における住民の線量評価に関する包括研究</li> <li>・高線量被ばくによる臓器障害に関する治療法の研究</li> <li>・CBRNE災害時の業務対応意志に関する調査研究</li> <li>・災害訓練シミュレーションソフトウェアの開発</li> </ul>
	リハビリテーション医学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・間質性肺炎患者における呼吸リハビリテーションの臨床研究</li> <li>・足関節骨折術後の全荷重での歩行時と階段昇降時の下肢筋活動の特性</li> <li>・全荷重後の足関節骨折患者における歩行時と階段昇降時の下肢筋活動の経時的変化</li> <li>・放課後等デイサービス職員における自閉スペクトラム症の障害特性の知識に関する研究</li> <li>・大腿骨近位部骨折患者の家族介護者に対する介護負担感の増加およびQOLの低下の関係</li> <li>・要介護度維持・改善に寄与するリハビリテーションと介護サービス</li> <li>・災害リハビリテーションにおける療法士へのアンケート調査</li> <li>・中枢神経障害における痛みの研究</li> </ul>



生体情報伝達研究所	生体物質研究部門	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遺伝子構造多型の測定方法に関する研究</li> <li>・複数の疾患発症や予後に関連する遺伝子多型のリスク推定のための統計学的モデルに関する研究</li> <li>・神経炎症を制御するミトコンドリア調節分子機構の解明</li> <li>・疾患要因やがん予後と関連する分子機能の解明</li> </ul>
	細胞科学研究部門	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受精機構の解明</li> <li>・配偶子形成機構の解明</li> <li>・初期胚発生における細胞競合を伴う異常細胞の排除機構の解明</li> </ul>
	生体機能研究部門	<ul style="list-style-type: none"> <li>・哺乳動物の脳神経系における情報処理の機構</li> <li>・学習、行動選択、切り替えの基盤となる神経回路ネットワークの機構</li> <li>・脳神経疾患モデル動物の開発</li> </ul>
放射性同位元素研究施設		<ul style="list-style-type: none"> <li>・大気中および降雨・降雪中の放射性物質濃度の測定と解析</li> <li>・放射性同位元素をトレーサーとしたタンパク質の機能解析</li> <li>・細胞機能におけるエピジェネティクス調節機構の解明</li> </ul>
実験動物研究施設		<ul style="list-style-type: none"> <li>・病態／疾患モデルの開発</li> <li>・疼痛関連行動の解析</li> <li>・実験動物飼育技術の改良と開発</li> <li>・動物実験倫理の教育</li> </ul>
死因究明センター		<ul style="list-style-type: none"> <li>・法医実務における死後画像診断の有用性に関する研究</li> <li>・死後経過時間が死後CT画像所見に与える影響に関する研究</li> <li>・死後CT画像を利用した年齢別神経解剖データの集積</li> <li>・死後CT画像の撮像技術に関する研究</li> </ul>
教育評価室		<ul style="list-style-type: none"> <li>・医学教育の評価方法に関する研究</li> </ul>

## イ 看護学部

生命科学部門	看護生命科学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・放射線治療による唾液分泌障害予防に関する研究</li> <li>・唾液腺細胞の初代培養の構築と分化機構の研究</li> </ul>
	病態治療学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒトの検体を用いたがんの診断治療に寄与する新しいバイオマーカーの探索</li> <li>・新薬の薬効および副作用の臨床的評価</li> </ul>
基礎看護学部門	基礎看護学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・看護技術の教育方法に関する研究</li> <li>・糖尿病看護に関する研究</li> <li>・看護教育学に関する研究</li> <li>・口唇裂口蓋裂患者への看護に関する研究</li> <li>・F.ナイチンゲールの思考の特徴に関する研究</li> <li>・看護実践能力とその育成に関する研究</li> <li>・看護管理に関する研究</li> <li>・スポーツに取り組む障がい者への看護に関する研究</li> </ul>
成人・老年看護学部門	成人看護学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・がん看護外来に関する研究</li> <li>・造血器腫瘍患者の感染対処に関する研究</li> <li>・がん経験者の就労に関する研究</li> <li>・膵がん患者のQOLを高める支援に関する研究</li> <li>・婦人科がん術後患者のQOLに関する研究</li> <li>・がん患者のターミナルケアに関する研究</li> <li>・より良い看取りにつながる死後処置に関する研究</li> <li>・救急クリティカルケア看護に関する研究</li> <li>・災害急性期における看護実践シミュレーション教育に関する研究</li> <li>・肺切除患者のリハビリテーションに関する研究</li> <li>・がん免疫療法看護に関する研究</li> <li>・看護師特定行為のフォローアップに関する研究</li> </ul>
	老年看護学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者の転倒予防に関する研究</li> <li>・高齢者の周手術期看護に関する研究</li> <li>・高齢者の排泄ケアに関する研究</li> <li>・高齢者の退院支援に関する研究</li> <li>・高齢糖尿病患者の在宅療養生活継続に関する研究</li> <li>・高齢者の睡眠に関する研究</li> <li>・高齢者の服薬管理に関する研究</li> <li>・高齢者のポリファーマシーに関する研究</li> <li>・看護薬理学に関する研究</li> <li>・心不全患者と家族の療養支援に関する研究</li> </ul>



小児・精神看護学部門	小児看護学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハイリスク新生児と家族への支援に関する研究</li> <li>・医療的ケア児とその家族への支援に関する研究</li> <li>・子どもと家族のグリーフケア・サポートに関する研究</li> <li>・マウスを用いた小児がん放射線治療に伴う唾液腺急性期障害予防方法の研究</li> </ul>
	精神看護学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発達障害のある子どもと家族への支援に関する研究</li> <li>・親を亡くした子どもへの支援に関する研究</li> <li>・学校ヘルスマENTALリテラシー教育に関する研究</li> <li>・リフレクティングを用いた精神障害者家族に対する支援に関する研究</li> <li>・精神科病棟看護師のリカバリー志向を高める研修プログラムに関する研究</li> <li>・摂食障害患者に対するケアに関する研究</li> </ul>
地域・公衆衛生看護学部門		<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域保健活動における住民の主体性、社会的行動に関する研究</li> <li>・公衆衛生看護活動、保健師の現任教育に関する研究</li> <li>・東日本大震災及び福島原子力発電所事故の被災者および支援者に関する研究</li> <li>・子どものむし歯予防、5歳児健康診査に関する研究</li> <li>・避難指示解除地域在住高齢者の健康と日常生活支援</li> <li>・高齢者虐待における共依存関係に焦点をあてた看護ケアプログラムの開発</li> <li>・訪問看護師のコンピテンシーを高める教育プログラムの開発</li> </ul>
母性看護学・助産学部門		<ul style="list-style-type: none"> <li>・周産期女性の身体活動時間と睡眠時間の定量化</li> <li>・産後うつ病予防に関する研究</li> <li>・父親の育児行動に関する研究</li> <li>・父親のメンタルヘルスに関する研究</li> <li>・思春期以前のプレコンセプションケア</li> <li>・助産師教育に関する研究</li> <li>・共感を高める育児支援プログラムの介入研究</li> </ul>

## ウ 保健科学部

理学療法学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・軽症パーキンソン病当事者が主体となる地域における健康増進活動のフィジビリティ研究</li> <li>・運動器慢性痛の病態解明と有効な治療法の開発</li> <li>・地域在住高齢者の転倒要因となる足部形態による運動機能の分析</li> <li>・がんサバイバーの運動療法と生存率の研究</li> <li>・脳性麻痺、発達障害児者に対するリハビリテーションの効果検証</li> <li>・小児リハビリテーションにおける家族中心のアプローチとShared Decision Making</li> <li>・地域在住高齢者における介護予防事業の効果検証</li> <li>・脳卒中後の運動機能障害と脳画像所見との関連性についての研究</li> <li>・遷延性意識障害例に対する経頭蓋直流電気刺激の効果と脳画像所見との関連についての研究</li> <li>・避難区域自治体でのフレイル検査におけるコロナ禍の影響についての検討</li> <li>・下肢関節疾患患者における非対称的下肢荷重とその運動療法に関する研究</li> <li>・成長期スポーツ選手、障がい者スポーツ選手の障害要因解析と障害予防策の検討</li> <li>・脊椎疾患、腰痛、肩こりを中心とした運動器に関する研究</li> <li>・心疾患患者の心腎機能保護に向けた心臓リハビリテーションの効果検証</li> <li>・在宅の心疾患患者に対するオンライン型遠隔心臓リハビリテーションプログラムの開発</li> <li>・高齢心不全患者におけるフレイル実態調査</li> <li>・超音波画像診断装置を用いた地域在住高齢心不全患者における骨格筋特性の解明</li> <li>・筋萎縮性側索硬化症者における在宅生活の課題と実態調査</li> <li>・通所リハビリテーションにおける身体・生活機能要因に着目した介入効果の検証</li> <li>・がんサバイバーの運動療法と免疫機能について</li> <li>・腸内細菌叢からみた高齢者の痛みやフレイルの検討</li> <li>・地域在住高齢者のフレイル・転倒予測セルフモニタリングと運動介入プログラムの開発</li> <li>・小中学生に対する眠育、食育、足育に関するコホート調査と短時間の運動プログラムの効果</li> <li>・ロボットによる拡張フィードバックを用いたトレーニング効果の運動学習理論からの解明</li> </ul>
--------	--



作業療学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学校作業療法に関する研究</li> <li>・神経発達症の障害特性および環境適応に関する研究</li> <li>・自分研究など神経発達症の支援技術に関する研究</li> <li>・脳卒中患者の日常生活活動および手段的日常生活活動に関する研究</li> <li>・認知症の予防とケア</li> <li>・要介護発生リスクに関する研究</li> <li>・介護老人保健施設におけるリハビリテーション効果に関する研究</li> <li>・労働者のメンタルヘルスに対する作業療法についての研究</li> <li>・復興期における被災者に対する対人交流活動についての研究</li> <li>・作業に関するヘルスリテラシー尺度の開発</li> <li>・大腿骨近位部骨折患者の家族介護者に対する介護負担感の増加およびQOLの低下に関連する要因の検討</li> <li>・介護サービス提供開始後1年での要介護度の維持・改善に寄与するリハビリテーションを含む介護サービスの研究</li> <li>・認知症高齢者へのコミュニケーションツールを用いた活動に関する研究</li> <li>・成人前期版興味チェックリストの開発</li> <li>・パルス磁場を用いた骨格筋および末梢神経刺激による神経リハビリテーション開発</li> <li>・神経生理学的手法を用いた上肢および手指機能に関する研究</li> <li>・パーキンソン病患者の認知機能障害に関する神経画像研究</li> <li>・パーキンソン病患者の生活障害が社会参加やQOLに与える影響</li> <li>・発達障害の特性と支援に関する知識・態度に関する研究</li> <li>・終末期がん患者の在宅療養を支える医療機関と在宅支援機関の作業療法士間の連携</li> <li>・地域在住高齢者の注意機能の維持・改善を図る二重課題トレーニングの効果検証</li> <li>・認知症高齢者とその支援者に与える絵本の影響</li> <li>・認知機能低下者の転倒予防に関する研究</li> <li>・回復期リハビリテーション病棟入院患者のアウトカムに影響を及ぼす因子の解析</li> </ul>
診療放射線科学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医用画像におけるコンピュータ支援診断システムの研究開発</li> <li>・心臓血管撮影時の術者被曝防護を目的とした防護具の開発</li> <li>・マルチモーダルイメージングによる定量的生体機能評価法の開発</li> <li>・マンモグラフィ撮影技術の可視化と技術伝承</li> <li>・診断・治療を目的とした標識プローブの開発</li> <li>・PET/CT、SPECT/CTを用いた腫瘍・中枢神経系分子イメージングの定量性および臨床的有用性に関する研究</li> <li>・多様な放射線治療モダリティの幾何学的精度を相互比較できる品質管理手法の開発</li> <li>・癌治療における免疫療法と放射線治療</li> <li>・情報処理技術を応用した医療放射線被ばく管理システムの企画開発</li> <li>・原子力災害時の住民の放射線防護と線量評価の研究</li> </ul>
臨床検査学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アルツハイマー病／ARIAモデル動物を用いた認知症の基礎研究</li> <li>・グリオーマ、脱髄疾患の診断・治療薬開発</li> <li>・アルツハイマー関連タンパク質の機能解析</li> <li>・生体糖鎖の疾患生化学</li> <li>・病原微生物の迅速検出法に関する研究</li> <li>・薬剤耐性菌の耐性機序に関する研究</li> <li>・生活習慣病および心血管疾患管理における生理検査およびバイオマーカーの活用</li> <li>・動脈のBeta応答解明と検査法の開発研究</li> <li>・大学生の睡眠と日中の眠気に関する研究</li> <li>・関節リウマチの病理・病態解析</li> <li>・ヒアルロン酸の関節での代謝に関する研究</li> <li>・糖転移酵素による病態制御機構の解析</li> <li>・食品由来機能性成分の有効利用に関する研究</li> <li>・プロテオスタシスが破綻する疾患の発症機序の解明とバイオマーカーの検索</li> <li>・代謝機能改善を誘導する機能性食品の創出と疾病予防へのアプローチ</li> <li>・血中IgG4の存在様式の解明</li> <li>・血栓性素因と出血性素因の病態評価法に関する研究</li> </ul>



## エ 別科

助産学専攻	<ul style="list-style-type: none"> <li>・妊産婦の防災教育に関連した研究</li> <li>・助産学教育における助産技術到達度に関する評価</li> <li>・コロナ禍における助産師の妊婦・褥婦・新生児訪問の指導内容と工夫に関する研究</li> <li>・新型コロナウイルス感染症拡大による妊婦・褥婦に対する保健指導の実態と影響</li> <li>・思春期性教育と少子化問題との関連性に関する研究</li> <li>・助産師の臨床判断に関する研究—ケア場面における助産診断/技術学の分析—</li> <li>・ウェルネス志向を取入れた母性看護学の展開</li> <li>・緊急帝王切開の決定に関わる夫の分娩体験</li> </ul>
-------	---

## オ 総合科学教育研究センター

総合科学教育研究センター	生物・化学領域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヘムタンパク質の構造と機能</li> <li>・グロビン属タンパク質における結合酸素の安定化機構</li> <li>・ゾウリムシの核分化に伴うゲノム再構成機構</li> <li>・X線結晶構造解析によるタンパク質の立体構造決定</li> <li>・原発事故後の野生動物への放射線影響に関する研究</li> <li>・低線量放射線の幹細胞への影響に関する研究</li> <li>・放射線が誘発する遺伝的不安定性とバースタンダー効果に関する研究</li> <li>・染色体の異数化および非自己染色体の認識機構に関する研究</li> <li>・遷移金属錯体における構造と磁性の研究</li> <li>・連続的過程を基軸とする新規有機合成反応の開発</li> <li>・キラルメタロカルバニオンの求電子置換反応の立体化学</li> <li>・水素エネルギーを活用する合金ナノ触媒の開発</li> <li>・金属ナノ粒子の特性を活かした放射線創薬の開発</li> </ul>
	人文・社会科学領域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本の近代医学・医療史に関する研究</li> <li>・カント倫理学をはじめとする西欧の倫理学研究</li> <li>・日本を中心に東アジアの農耕文化、社会に関する研究</li> <li>・子育て・子育て支援に関する実践的な研究</li> <li>・心理学的支援方法の研究</li> <li>・家族療法、ブリーフ・セラピー、リフレクティン・プグロセス、ナリティヴ・セラピーの応用</li> <li>・近代日本の優生学史、身体観や生命認識の視座からの社会秩序論</li> <li>・言語現象にかかわる人間の認知能力と運用能力の研究</li> <li>・英語の意味論・語用論</li> <li>・漫画の言語「役割語」を用いたプロジェクトベース型英語ライティングの実践</li> <li>・技能統合型ライティングにおける形成的評価ルーブリックの開発・妥当性検証</li> <li>・文化の相違が医学教育に及ぼす影響</li> </ul>
	数物・情報・統計科学領域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数理ファイナンスにおける金融派生証券の価格付けと最適投資問題の研究</li> <li>・意思決定理論における決定基準モデル化の研究</li> <li>・Pin(2)モノポール方程式のBauer-Furuta理論に関する研究</li> <li>・4次元多様体の族のゲージ理論の研究</li> <li>・分子性物質の伝導性と磁性のNMR研究</li> <li>・観測的宇宙論における重力レンズ効果の理論的研究</li> <li>・パワースペクトル密度と傾きヒストグラムを用いた表面物性評価に関する研究</li> <li>・自然放射線の測定と解析</li> <li>・妊娠、出産、育児に関する疫学</li> <li>・人材育成プログラムの開発と評価</li> <li>・ヘルスリテラシーに関する研究</li> <li>・遺伝統計学の理論的研究</li> </ul>



### (3) 大学学生数（県内県外者別）

（令和7年5月1日現在）

学 年		1 年		2 年		3 年		4 年		5 年		6 年		合 計										
医 学 部		県内	47 (12)		40 (13)		43 (15)		44 (20)		45 (16)		43 (17)		262 (93)									
		県外	90 (31)		96 (43)		84 (31)		98 (26)		85 (30)		82 (21)		535 (182)									
		計	137 (43)		136 (56)		127 (46)		142 (46)		130 (46)		125 (38)		797 (275)									
看 護 学 部		県内	65 (60)		65 (63)		58 (50)		59 (53)						247 (226)									
		県外	22 (17)		18 (17)		31 (25)		25 (22)						96 (81)									
		計	87 (77)		83 (80)		89 (75)		84 (75)						343 (307)									
保 健 科 学 部	理学療法学科	県内	24 (18)		23 (13)		26 (14)		21 (12)								94 (57)							
		県外	16 (7)		16 (11)		15 (7)		17 (4)								64 (29)							
		計	40 (25)		39 (24)		41 (21)		38 (16)								158 (86)							
	作業療法学科	県内	22 (19)		30 (24)		26 (17)		32 (24)														110 (84)	
		県外	18 (17)		10 (9)		16 (11)		9 (8)														53 (45)	
		計	40 (36)		40 (33)		42 (28)		41 (32)														163 (129)	
	診療放射線学科	県内	17 (8)		15 (8)		16 (5)		15 (6)														63 (27)	
		県外	8 (6)		10 (7)		9 (6)		10 (5)														37 (24)	
		計	25 (14)		25 (15)		25 (11)		25 (11)														100 (51)	
	臨床検査学科	県内	27 (22)		23 (17)		20 (14)		19 (18)														89 (71)	
		県外	14 (12)		15 (12)		19 (16)		21 (19)														69 (59)	
		計	41 (34)		38 (29)		39 (30)		40 (37)														158 (130)	
	保健科学部 合計			146 (109)		142(101)		147 (90)		144 (96)													579 (396)	
別科助産学専攻		県内	10 (10)												10 (10)									
		県外	10 (10)												10 (10)									
		計	20 (20)												20 (20)									
合 計		県内	212 (149)		196 (138)		189 (115)		190 (133)		45 (16)		43 (17)		875 (568)									
		県外	178 (100)		165 (99)		174 (95)		180 (84)		85 (30)		82 (21)		864 (430)									
		計	390 (249)		361 (237)		363 (211)		370 (217)		130 (46)		125 (39)		1,739 (998)									

（注）（ ）は女子数で内数を示す。

### (4) 大学院学生数

（令和7年5月1日現在）

区 分		学 年		1 年	2 年	3 年	4 年	計
医学研究科	医学専攻(博士課程)	28	39	37	116	220		
	医科学専攻(修士課程)	3	2			5		
	災害・被ばく医療科学共同専攻(修士課程)	1	2			3		
	計	32	43	37	116	228		
看護学研究科	看護学専攻(博士後期課程)	2	2	3		7		
	看護学専攻(博士前期課程)	9	16			25		
	計	11	18	3		32		
保健科学研究科	保健科学専攻(修士課程)	27				27		
	計	27				27		
合 計		70	61	40	116	287		



## (5) 学位授与者数

### ① 医学博士

#### (ア) 旧 制

総 数 \ 年 度	34 年度	35 年度
217	5	212

#### (イ) 新 制

区分 \ 年度	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
大学院	—	—	—	11	19	20	13	21	15	6	2	1	0	2	4	1	0	5	1	2	2
論 文	2	8	15	13	42	10	14	20	17	12	6	5	9	6	22	28	30	43	41	36	27
計	2	8	15	24	61	30	27	41	32	18	8	6	9	8	26	29	30	48	42	38	29

区分 \ 年度	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
大学院	2	2	1	3	5	8	8	6	14	7	6	12	13	15	3	11	10	6	10	19	12
論 文	18	30	32	26	35	36	50	46	65	23	48	29	88	39	61	31	30	54	32	23	24
計	20	32	33	29	40	44	58	52	79	30	54	41	101	54	64	42	40	60	42	42	36

区分 \ 年度	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5
大学院	19	9	16	20	21	21	25	25	22	19	23	19	31	28	26	26	32	29	44	30	33
論 文	23	16	41	25	15	18	11	11	12	11	12	2	7	8	7	11	7	8	7	9	10
計	42	25	57	45	36	39	36	36	34	30	35	21	38	36	33	37	39	37	51	39	43

区分 \ 年度	6	計
大学院	38	854
論 文	13	1,510
計	51	2,364

### ② 医科学修士

区分 \ 年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6	計
大学院	6	9	5	6	4	5	7	5	3	10	6	8	5	8	7	5	99

### ③ 看護学修士

区分 \ 年度	15	16	17	18	19	20	21	22	23
大学院	5	5	1	5	6	5	8	10	1

区分 \ 年度	24	25	26	27	28	29	30	元	2
大学院	18	10	6	8	3	7	7	8	3

区分 \ 年度	3	4	5	6	計
大学院	7	6	7	7	143

### ④ 災害・被ばく医療科学修士

区分 \ 年度	29	30	元	2	3	4	5	6	計
大学院	7	11	6	5	7	4	9	7	56



# (6) 卒業生の状況

< 医学部 >

(令和7年6月1日 現在)

区分	卒業 回数	卒業 年度	卒業 者数	地域別		県内内訳					不明	死亡
				県外	県内	本学	開業医	公立病院	その他病院	その他		
県立女子医学 専門学校	1	23	107	52	14	—	2	—	2	10	4	37
	2	24	65	38	6	—	3	—	—	3	4	17
	3	25	39	17	8	—	3	—	—	5	2	12
	小	計	211	107	28	0	8	0	2	18	10	66
県立医 科大学 (医学部)	旧制	1	28	44	8	10	—	5	—	2	—	26
		2	29	49	12	13	—	8	—	—	1	23
		小	計	93	20	23	0	13	0	2	8	49
	新制	3	30	39	12	10	—	5	—	1	4	15
		4	31	43	14	9	—	4	1	2	2	18
		5	32	47	18	16	—	8	—	2	6	13
		6	33	50	13	16	—	8	—	2	6	13
		7	34	41	9	15	—	8	—	5	2	14
		8	35	42	17	16	—	7	—	1	8	7
		9	36	42	20	13	—	3	1	4	5	8
		10	37	40	13	17	—	10	—	3	4	10
		11	38	39	12	23	—	17	1	1	4	3
		12	39	41	15	19	—	8	1	5	5	7
		13	40	43	22	18	—	10	—	4	4	3
		14	41	44	18	17	1	7	—	4	5	4
		15	42	52	22	20	—	6	4	5	5	6
		16	43	65	31	26	—	17	—	7	5	7
		17	44	56	30	17	—	7	—	7	3	5
		18	45	58	12	39	1	7	2	21	8	5
		19	46	59	27	27	—	18	1	5	3	3
		20	47	82	32	43	2	19	4	15	3	4
		21	48	67	31	29	—	13	2	10	4	4
		22	49	59	27	29	1	12	1	11	4	3
		23	50	72	35	30	1	14	3	9	3	4
		24	51	64	23	33	3	11	1	12	6	6
		25	52	70	29	38	1	18	2	10	7	1
		26	53	80	29	46	1	15	2	21	7	2
		27	54	56	24	28	—	18	2	8	0	2
		28	55	84	19	60	3	20	4	29	4	3
		29	56	77	31	41	—	20	4	14	3	3
		30	57	80	21	52	4	20	1	19	8	1
		31	58	73	31	37	3	10	3	18	3	2
		32	59	83	27	53	1	20	2	24	6	1
		33	60	88	26	56	4	15	6	26	5	4
		34	61	91	34	55	8	12	4	22	9	1
		35	62	77	25	48	4	13	2	21	8	2
		36	63	92	28	58	3	16	3	29	7	4
		37	元	83	23	57	11	16	5	19	6	1
		38	2	95	43	44	6	9	6	16	7	1
		39	3	86	27	57	12	13	5	24	3	—
		40	4	91	43	44	9	7	2	21	5	1
		41	5	72	33	36	6	5	3	18	4	1
		42	6	86	52	29	7	3	2	13	4	1
		43	7	81	28	51	20	2	1	18	10	1
		44	8	88	40	43	15	—	3	22	3	—
		45	9	72	33	36	16	1	3	10	6	—
		46	10	90	41	43	12	1	2	18	10	—
		47	11	84	49	32	14	1	1	12	4	—
		48	12	78	35	40	23	—	2	14	1	—
		49	13	73	38	31	16	—	2	13	0	—
		50	14	77	46	29	18	—	3	6	2	—
		51	15	85	38	42	16	—	2	17	7	—
		52	16	73	40	30	16	—	1	12	1	—
		53	17	79	47	30	13	—	4	11	2	—
		54	18	82	48	33	12	—	—	19	2	—
		55	19	79	39	40	11	—	4	23	2	—
		56	20	79	35	41	23	—	—	15	3	—
		57	21	79	37	42	16	—	2	24	0	—
		58	22	84	41	43	12	—	—	31	0	—
		59	23	74	46	27	8	—	2	17	0	—
		60	24	80	31	48	15	—	4	29	—	—
		61	25	90	36	53	13	—	2	38	—	—
		62	26	102	52	45	5	—	6	34	—	—
		63	27	101	49	51	10	—	5	36	—	—
		64	28	110	47	57	7	—	4	46	—	—
		65	29	99	21	75	19	—	13	43	—	—
		66	30	143	44	85	18	—	17	50	—	—
		67	元	126	51	71	13	—	16	42	—	—
		68	2	123	38	70	8	—	18	44	—	—
		69	3	129	51	69	5	—	19	45	—	—
		70	4	122	41	81	10	—	17	53	1	—
		71	5	128	45	75	3	—	17	55	—	—
		72	6	133	44	87	5	—	18	62	—	—
		小	計	5,452	2,229	2,821	484	474	268	1,347	249	194
合	計			5,756	2,356	2,872	484	495	268	1,351	275	309



< 看護学部 >

区 分	卒業 回数	卒業 年度	卒業 者数	地 域 別		県 内 内 訳				
				県外	県内	県	市町村	公立病院	その他病院	その他
県立医科大学 (看護学部)	1	13	87	57	30	10	4	1	15	—
	2	14	86	60	26	12	1	2	11	—
	3	15	83	43	40	15	—	3	18	4
	4	16	81	47	34	10	1	2	21	—
	5	17	90	51	39	2	1	14	19	3
	6	18	88	47	41	—	2	21	17	1
	7	19	89	46	43	2	1	25	15	—
	8	20	83	47	36	—	3	17	15	1
	9	21	92	52	40	—	1	13	23	3
	10	22	92	37	55	—	2	27	22	4
	11	23	89	49	40	—	2	22	14	2
	12	24	88	43	45	3	4	20	18	—
	13	25	83	34	49	4	3	21	19	2
	14	26	72	28	44	2	5	29	8	—
	15	27	85	26	59	1	7	40	8	3
	16	28	86	32	54	1	9	33	7	4
	17	29	87	33	54	3	6	31	8	6
	18	30	79	39	40	1	6	27	5	1
	19	元	80	28	52	1	5	35	7	4
	20	2	84	22	62	3	8	40	8	3
	21	3	83	28	55	3	5	36	7	4
	22	4	84	29	55	2	4	42	3	4
	23	5	80	34	46	—	6	26	9	5
	24	6	79	30	49	2	4	27	11	5
合 計			2,030	942	1,088	77	90	554	308	59

< 保健科学部 >

区 分	卒業 回数	卒業 年度	卒業 者数	地 域 別		県 内 内 訳					その他
				県外	県内	県	公立病院	その他病院	その他	進学	
県立医科大学 (保健科学部)	1	6	137	48	86	1	9	61	3	12	3
合 計			137	48	86	1	9	61	3	12	3



## (7) 解剖件数

区 分	20 年度	21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	29 年度
正常解剖	54	57	66	47	41	62	51	49	56	53
病理解剖	(15) 64	(3) 64	(14) 53	(5) 46	(7) 37	(7) 34	(3) 42	(9) 26	(10) 31	(11) 44
法理解剖	184	196	170	198	191	204	170	217	163	149

区 分	30 年度	元年度	2 年度	3 年度	4 年度	5 年度	6 年度
正常解剖	62	59	54	59	62	71	80
病理解剖	(10) 30	(10) 35	(8) 30	(6) 31	(3) 21	(11) 32	(1) 18
法理解剖	137	162	131	143	141	163	176

(注) ( ) 内は院外件数で内数を示す。病理解剖には外来死亡患者・死産児を含む。



# (8) 教員等の海外出張状況

## < 医学部 >

年度	区分	職 種 別					計 (人)	目 的 別					
		教授	准教授	講師	助教、助手	その他		学会	医療協力	研究	留学	視察	その他
昭和41年度		6	1				7	5				1	1
42		6		1	1		8	5		2		1	
43		9	3	1	1		14	7	1	2		4	
44			2	2	2	2	8		5	2	1		
45		5		4	1	1	11	7		2	2		
46		6	3	3	4	2	18	6	5	7			
47		7	4	3	2		16	10	4	2			
48		9	5	3	12	2	31	17	8			6	
49		13	5	4	5	1	28	11	9	2	2		4
50		14	4	5	6	1	30	18	5	2		2	3
51		21	9	8	14		52	19	11	5	4	1	12
52		11	12	7	14		44	22	11	3	3	3	2
53		18	14	14	16		62	24	7	3	6	3	19
54		19	15	3	30		67	42	13	6	1	2	3
55		12	7	8	26		53	32	8	8	3	1	1
56		15	10	6	18		49	33	5	4	5		2
57		13	5	8	17		43	32		1	4	1	5
58		16	9	6	15		46	35	3	1	4	1	2
59		10	8	10	6	1	35	25	3	1	4	2	
60		11	8	5	13		37	27	2	3	2		3
61		12	8	8	10		38	26		6	2	3	1
62		18	8	9	17		52	43		2		5	2
63		21	11	6	20		58	44		11		2	1
平成元年度		24	10	9	25	1	69	59	3	3		2	2
2		25	12	11	29	2	79	67		8			4
3		33	6	14	42	1	96	84	4	2	4		2
4		24	11	18	34	4	91	68	7	12		2	2
5		32	14	21	42		109	89	5	12	3		
6		37	17	27	55		136	108	4	20	3		1
7		35	20	29	39		123	97	2	13	3	3	5
8		46	18	30	52		146	104	3	22	3	6	8
9		46	14	22	46		128	106	4	9	3	2	4
10		35	19	32	48		134	97	2	21	6	3	5
11		26	16	14	30		86	69	4	8	1	1	3
12		30	18	17	22		87	73	1	4	1	3	5
13		22	8	12	22		64	58	3	2			1
14		24	10	19	26		79	64	3	9		2	1
15		21	16	12	22		71	62	4	5			
16		31	21	15	20		78	72	3	3			
17		31	6	20	21		78	73		5			
18		32	8	11	23		74	66		3		5	
19		28	7	12	26		73	55		8		7	3
20		43	12	14	28	1	98	82		4		6	6
21		38	18	16	24	1	97	82		4		6	5
22		44	17	20	31	5	117	95		4	1	7	10
23		31	12	18	35	2	98	80		2	2	13	1
24		21	10	12	24	5	72	63		8		1	
25		28	11	13	22		74	60		6		2	6
26		36	10	19	39	1	105	96		4		1	4
27		24	7	1	30		62	59		2		1	
28		29	10	9	27	1	76	74		2			
29		26	7	10	30		73	66		4			3
30		32	10	9	35		86	77		8	1		
令和元年度		19	5	9	25		58	54				1	3
2							0						
3							0						
4		10	2	1	5		18	9		8		1	
5		24	8	3	11		46	36		1			9
6		14	1	9	20		44			1			3



< 看護学部 >

区分 年度	職 種 別					計 (人)	目 的 別					
	教授	准教授	講師	助教、助手	その他		学会	医療協力	研究	留学	視察	その他
平成10年度	5		4			9		3	2		4	
11	4					4	1	2		1		
12	6	1	1	8		16	10	1		3	2	
13	1	2	2	1		6	5		1			
14	3		1	4	8	7	1					
15		2	3			5	3		2			
16	4	1	1			6	3				3	
17	5	1		2		8	5				3	
18	4		3	1		8	3		1		4	
19	2		1	1		4	2				2	
20	6		1	2		9	4				1	4
21	2		2			4	4					
22	2		1	1		4	2				2	
23	2	1	1			4	4					
24	1					1			1			
25	1					1	1					
26	2				2	1						1
27		1	2	1		4	2		1			1
28						0						
29		1			1	1						
30	3	2	2		9	6		3				
令和元年度	2	4	1			7	4				2	1
2						0						
3						0						
4		1				1					1	
5	1	3				4	4					
6	1					1	1					

(注) 平成 18 年度までは、准教授とある職種は助教授、助教、助手とある職種は助手と読み替える。

< 保健科学部 >

区分 年度	職 種 別					計 (人)	目 的 別					
	教授	准教授	講師	助教、助手	その他		学会	医療協力	研究	留学	視察	その他
令和3年度						0						
4	2		2			4	4					
5	8	2		1		11	9	1				1
6	8	2	2	7		19	12		1			6



# (9) 図書館現況

(令和7年3月31日現在)

	単行本(冊)			雑誌(種)		
	和書	洋書	計	和書	洋書	計
光が丘	138,202	96,265	232,467	4,608	3,031	7,639
福島駅前キャンパス	9,586	1,739	11,325	64	1	65
計	147,788	96,004	243,792	4,672	3,032	7,704

電子ジャーナル			電子ブック		
和書	洋書	計	和書	洋書	計
1,579	9,054	10,633	9,303	551	9,854

備考：2キャンパス共有

# (10) 令和6年度図書館利用状況

	利用者数(人)	図書貸出	
		人員(人)	冊数(冊)
光が丘	65,688	3,972	8,253
福島駅前キャンパス	35,208	1,337	2,499
計	100,896	5,309	10,752

# (11) 令和6年度文献相互貸借状況(光が丘のみ)

貸(受付)(件)			借(依頼)(件)			
現物貸出	複写受付	計	現物借受	複写依頼	海外利用(複写)	計
30	1,016	1,046	116	1,202	0	1,318



## (12) 科学研究費助成事業

(単位：千円)

区 分 \ 年 度	令和5年度					令和6年度				
	新規 応募 件数	新規 採択 件数 (a)	継続 件数 (b)	交付 件数 (a+b)	交付金額	新規 応募 件数	新規 採択 件数 (a)	継続 件数 (b)	交付 件数 (a+b)	交付金額
学術変革領域研究(A)	6	0	1	1	15,340	5	0	1	1	15,340
学術変革領域研究(B)	1	0	1	1	9,100	0	0	0	0	0
基盤研究(A)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
基盤研究(B)	18	7	7	14	72,800	13	6	14	20	102,960
基盤研究(C)	295	56	124	180	228,670	282	55	134	189	237,718
若手研究(※)	75	25	38	63	89,830	57	23	45	68	97,110
挑戦的研究(開拓)	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
挑戦的研究(萌芽)	18	0	5	5	11,960	24	1	3	4	9,490
研究活動スタート支援	17	2	3	5	4,160	6	2	2	4	5,070
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(A))	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	2	1	0	1	3,640	1	0	1	1	5,460
特別研究員奨励費	1	1	0	1	1,560	0	0	1	1	1,560
奨励研究	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	441	92	179	271	437,060	390	87	201	288	474,708

※平成29年度に募集が終了した若手研究(B)を含む。

## (13) 厚生労働科学研究費補助金額

(単位：千円)

研 究 事 業 名	令和5年度	令和6年度
	交付金額	交付金額
難治性疾患等政策研究事業	5,660	5,610
医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	500	400
がん対策推進総合研究事業	250	200
新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業	650	650
慢性の痛み政策研究事業	18,350	24,030
戦略的アウトカム研究(J-DOIT3)	200	200
成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	1,400	300
認知症施策研究事業	9,049	9,180
健康安全・危機管理対策総合研究事業	2,366	0
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	150	150
移植医療基盤整備事業	600	600
障害者政策総合研究事業	3,500	3,500
厚生労働科学特別研究事業	0	250
女性の健康の包括的支援政策研究事業	0	1,050
計	42,675	46,120



## (14) 医科大学附属病院の状況

### ① 病類別病床数

(令和7年4月1日現在)

病 類	区 分	許 可 床
一 結 精 感 染 症	一 般	7 1 3 (床)
	核 心	1 4
	神 経	4 9
	症 状	2
	計	7 7 8

### ② 等級別病室数病床数室料差額

(令和7年4月1日現在)

等 級	区 分	室 数	病 床 数	室 料 差 額
特 別 室	A	2 (室)	2 (床)	19,800 (円)
"	B	9	9	6,600
"	C	49	49	3,080
"	MS	1	1	57,200
"	MA	10	10	7,700
"	MB	36	36	4,950
計		107	107	

### ③ 分娩取扱件数

年 度	件 数
平 成 1 4 年 度	407 (194)
平 成 1 5 年 度	404 (205)
平 成 1 6 年 度	358 (182)
平 成 1 7 年 度	351 (159)
平 成 1 8 年 度	344 (162)
平 成 1 9 年 度	429 (203)
平 成 2 0 年 度	417 (192)
平 成 2 1 年 度	444 (235)
平 成 2 2 年 度	386 (203)
平 成 2 3 年 度	316 (155)
平 成 2 4 年 度	339 (152)
平 成 2 5 年 度	458 (198)
平 成 2 6 年 度	463 (224)
平 成 2 7 年 度	454 (234)
平 成 2 8 年 度	449 (249)
平 成 2 9 年 度	471 (253)
平 成 3 0 年 度	446 (244)
令 和 元 年 度	456 (259)
令 和 2 年 度	478 (252)
令 和 3 年 度	517 (279)
令 和 4 年 度	522 (278)
令 和 5 年 度	454 (248)
令 和 6 年 度	476 (267)

(注) ( ) 内は異常分娩数で内数を示す。



## ④ 臨床検査件数

年 度 検査の種類	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
一 般	171,402	183,764	179,088	183,766	185,328
生 化 学	2,358,255	2,477,317	2,424,176	2,533,052	2,702,536
血 液	416,689	451,388	442,730	453,584	454,017
生 理 学	52,102	55,636	54,088	56,513	58,745
微 生 物	38,163	49,273	67,679	40,592	39,604
免 疫 血 清	284,178	309,536	311,468	323,181	333,803
緊 急	355,420	358,984	344,963	348,556	357,165
計	3,676,209	3,885,898	3,824,192	3,939,244	4,131,198

## ⑤ 病理部検査件数

年 度 検査の種類	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
細 胞 診	7,722	8,068	7,425	7,256	7,064
病 理 迅 速	695	719	690	765	786
病 理 組 織	7,121	8,245	8,166	8,648	8,854
計	15,538	17,032	16,281	16,669	16,704

## ⑥ X線等照射件数

年 度 照射の種類	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
撮影・透視 (CT,MR を除く)	5,494	90,770	91,301	90,724	93,334
C T ・ M R	33,049	34,747	34,150	34,465	35,939
放射線治療	15,025	15,488	16,100	14,095	14,640
核医学検査	2,715	2,763	2,565	2,374	2,481
P E T	2,670	2,723	2,569	2,863	3,226
救急撮影	7,159	7,290	7,010	7,059	7,157
計	146,112	153,781	153,695	151,580	156,777



⑦ 手術件数

診療科 \ 年 度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
循環器内科	153	154	154	148	166
血液内科	5	4	4	9	6
消化器内科	84	106	87	97	116
リウマチ・膠原病内科	0	0	0	0	0
腎臓・高血圧内科	28	15	8	14	10
糖尿病・内分泌代謝内科	0	0	0	0	1
脳神経内科	0	0	0	1	0
呼吸器内科	4	9	8	0	9
漢方内科	0	0	0	0	0
甲状腺・内分泌内科	0	0	0	0	0
腫瘍内科	0	0	0	0	0
総合内科	0	0	0	0	0
呼吸器外科	179	195	194	213	208
消化管外科	411	428	421	460	498
肝胆膵・移植外科	207	222	214	224	275
乳腺外科	166	188	225	264	278
小児外科	201	200	183	177	170
甲状腺・内分泌外科	167	182	127	137	154
脳神経外科	268	254	212	225	287
整形外科	851	894	816	950	1,119
心臓血管外科	249	265	230	279	355
形成外科	207	260	216	258	282
産科婦人科	602	661	655	615	597
小児科	1	0	1	1	1
小児腫瘍内科	0	0	3	1	2
眼科	1,189	1,366	1,532	1,742	1,688
皮膚科	92	116	131	176	192
泌尿器科・副腎内分泌外科	478	469	449	460	434
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	247	276	281	286	316
心身医療科	28	46	8	59	75
放射線科	0	0	0	0	0
放射線治療科	0	0	0	0	0
核医学科	0	0	0	0	0
麻酔・疼痛緩和科	3	4	4	6	5
病理診断科	0	0	0	0	0
歯科口腔外科	118	133	139	145	143
救急科	2	2	1	11	19
リハビリテーション科	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	0	0
計	5,940	6,450	6,303	6,958	7,406



⑧ 調剤薬処方数

(ア) 院 内

年度 種別 区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	処方枚数	調剤数	処方枚数	調剤数	処方枚数	調剤数	処方枚数	調剤数	処方枚数	調剤数
外 来 (院内)	枚 (63) 15,275	件 (142) 34,549	枚 (71) 17,228	件 (160) 38,697	枚 (74) 17,859	件 (175) 42,484	枚 (72) 17,532	件 (180) 43,993	枚 (56) 13,519	件 (162) 39,311
入 院	(371) 135,500	(711) 259,570	(396) 144,611	(758) 276,776	(388) 141,586	(763) 278,523	(404) 147,617	(822) 300,135	(424) 154,783	(869) 317,228
合 計	(434) 150,775	(853) 294,119	(467) 161,839	(918) 315,473	(462) 159,445	(938) 321,007	(476) 165,149	(1,002) 344,128	(480) 168,302	(1,031) 356,539

(注) ( ) 内は一日平均を示す。

(イ) 院 外

年 度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
院外処方箋枚数	(721) 175,150	(756) 183,042	(749) 181,879	(747) 182,215	(724) 175,818
外来処方箋総数	(784) 190,425	(828) 200,270	(823) 199,738	(819) 199,747	(780) 189,337
発 行 率 (%)	92.0	91.4	91.1	91.2	92.9

(注) ( ) 内は一日平均を示す。

(ウ) 注射薬処方数

年 度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
注射薬処方数	800,972 件	890,258 件	876,641 件	874,653 件	935,837 件

(注) 平成30年からはユヤマ社製アンブルピッカーのデータによる処方数



⑨ 薬剤管理指導算定数

年 度 病 棟	令和 4 年度			令和 5 年度			令和 6 年度		
	通常 算定	ﾊｲﾘﾌ 算定	麻薬 加算	通常 算定	ﾊｲﾘﾌ 算定	麻薬 加算	通常 算定	ﾊｲﾘﾌ 算定	麻薬 加算
心 身 医 療 科	109	439	0	129	193	0	111	393	0
2 階 北 病 棟	11	4	0	52	0	0	53	6	0
I C U	12	3	0	30	11	0	21	3	0
5 階 東 病 棟	842	119	5	417	111	6	572	147	5
5 階 西 病 棟	1,085	194	8	484	106	5	745	194	6
6 階 東 病 棟	1,266	33	0	704	19	0	1,256	41	0
6 階 西 病 棟	354	116	8	290	124	0	538	252	8
7 階 東 病 棟	637	168	0	281	23	0	521	38	0
8 階 東 病 棟	875	253	7	383	111	2	623	95	2
8 階 西 病 棟	1,827	200	9	557	150	3	850	266	3
9 階 東 病 棟	794	44	3	341	103	3	627	193	2
9 階 西 病 棟	872	118	5	372	140	2	664	279	8
1 0 階 東 病	1,081	3	0	520	30	0	774	71	0
M棟救命救急病棟	56	7	0	35	5	0	36	0	0
M棟 3 階 東	789	25	23	414	29	0	617	71	0
M棟M F I C U	142	0	4	79	3	0	98	4	0
M 棟 N I C U	20	0	0	22	1	0	51	0	0
M棟 4 階東病棟	1,287	291	31	431	679	25	777	805	12
M棟 4 階西病棟	888	361	36	763	717	12	1,020	586	0
M棟 5 階 病 棟	1,201	82	0	393	45	0	732	126	0
M 棟 P I C U	2	0	0	2	0	0	1	0	0
合 計	14,150	2,460	139	6699	2600	58	10,687	3,570	46
総 合 計	16,610			9,299			14,257		



⑩ 病理解剖件数

診療科	年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	区分		死亡者数	解剖数	死亡者数	解剖数	死亡者数	解剖数	死亡者数	解剖数	死亡者数	解剖数
循環器内科			22	2	14	4	29	0	29	4	17	1
血液内科			15	1	12	3	26	6	15	5	28	4
消化器内科			26	4	17	2	24	0	21	0	24	2
リウマチ・膠原病内科			5	2	6	1	6	0	6	0	6	1
腎臓・高血圧内科			4	0	3	1	6	1	2	0	4	0
糖尿病・内分泌代謝内科			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
脳神経内科			5	1	5	2	9	2	7	1	12	0
呼吸器内科			25	2	32	4	43	1	41	4	37	2
腫瘍内科			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漢方内科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合内科			0	0	1	1	1	0	0	0	4	1
呼吸器外科			8	0	4	0	9	0	8	0	8	0
消化管外科			13	0	25	1	28	0	19	0	20	0
肝胆膵・移植外科			6	1	4	1	8	1	9	2	11	0
乳腺外科			4	0	5	0	8	0	6	0	8	0
小児外科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲状腺・内分泌外科			2	0	6	0	1	0	3	0	1	0
心臓血管外科			23	0	12	0	12	1	7	0	13	0
脳神経外科			7	0	18	0	13	0	13	0	11	1
整形外科			0	0	0	0	3	0	0	0	6	0
形成外科			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
産科婦人科			22	0	29	0	27	2	22	2	20	1
小児科			12	3	16	0	11	1	14	0	16	1
小児腫瘍内科			3	0	1	0	7	0	5	0	5	0
眼科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚科			5	1	2	0	5	0	2	0	0	0
泌尿器科・副腎内分泌外科			9	0	12	0	16	0	13	0	6	0
耳鼻咽喉科・頭頸部外科			6	1	6	0	5	0	5	0	9	0
心身医療科			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
放射線科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線治療科			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核医学科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔・疼痛緩和科			0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
歯科口腔外科			1	0	0	0	1	0	0	0	3	0
救急科			139	4	124	5	132	2	130	3	62	3
リハビリテーション科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計			363	22	355	25	430	18	378	21	333	17
剖検率			6%		7%		4.2%		6%		5%	

(注) 外来死亡患者・死産児を含まない。



⑪ 診療科別患者数

(ア) 外来患者

診療科	年度	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	区分	延患者数	一日平均 患者数	延患者数	一日平均 患者数	延患者数	一日平均 患者数	延患者数	一日平均 患者数	延患者数	一日平均 患者数
循環器内科		17,655	72.7	19,209	79	19,987	81	18,977	78	19,380	80
血液内科		6,842	28.2	7,310	30	7,752	32	7,763	32	7,340	30
消化器内科		23,534	96.8	25,535	106	25,774	105	24,951	103	26,139	108
リウマチ・膠原病内科		9,483	39.0	10,519	43	10,471	43	10,629	44	10,453	43
腎臓・高血圧内科		9,879	40.7	10,081	42	9,857	40	9,530	39	9,257	38
糖尿病・内分泌代謝内科		11,287	46.4	12,160	50	11,072	45	11,052	46	11,509	47
脳神経内科		7,921	32.6	8,446	35	8,698	35	9,116	38	9,921	41
呼吸器内科		13,379	55.1	13,392	55	13,369	54	2,968	53	12,240	50
腫瘍内科		1,053	4.3	1,192	5	1,203	5	1,480	6	1,573	7
漢方内科		1,266	5.2	1,518	6	1,540	6	1,488	6	1,437	6
総合内科		568	2.3	790	3	923	4	814	3	757	3
呼吸器外科		4,369	18.0	5,200	21	5,324	22	5,008	21	4,415	18
消化管外科		8,933	36.8	9,530	39	9,593	39	8,891	37	10,179	42
肝胆膵・移植外科		4,082	16.8	4,513	19	5,165	21	4,816	20	5,318	22
乳腺外科		11,231	46.2	12,233	51	12,647	51	13,235	55	13,786	57
小児外科		1,677	6.9	1,954	8	1,978	8	1,815	8	1,781	7
甲状腺・内分泌内科		2,420	10.0	2,165	9	2,243	9	2,169	9	2,157	9
甲状腺・内分泌外科		5,836	24.0	6,159	25	4,895	20	4,450	18	4,287	18
心臓血管外科		4,665	19.2	4,692	19	4,646	19	3,777	16	3,707	15
脳神経外科		5,007	20.6	5,481	23	5,667	23	5,111	21	5,419	22
整形外科		23,475	96.6	24,867	103	23,851	97	22,578	93	22,458	92
形成外科		4,092	16.8	4,522	19	4,782	19	4,936	20	5,208	21
産科婦人科		31,497	129.6	34,756	144	36,749	149	36,827	152	36,584	151
小児科		10,292	42.4	13,493	56	14,650	60	11,357	47	11,296	47
小児腫瘍内科		2,020	8.3	2,571	11	2,840	12	2,216	9	2,058	9
眼科		32,982	135.7	35,429	146	35,642	145	35,605	147	34,069	140
皮膚科		14,513	59.7	15,400	64	14,749	60	15,385	63	15,566	64
泌尿器科・副腎内分泌外科		17,084	70.3	18,909	78	19,228	78	18,686	77	18,278	75
耳鼻咽喉科・頭頸部外科		9,541	39.3	10,347	43	10,312	42	9,729	40	10,065	41
心身医療科		17,127	70.5	18,277	76	18,166	74	18,386	76	18,801	77
放射線科		141	0.6	240	1	325	1	249	1	217	1
放射線治療科		10,057	41.4	10,692	44	12,014	49	9,794	40	10,239	42
核医学科		704	2.9	689	3	728	3	817	3	785	3
麻酔・疼痛緩和科		6,908	28.4	7,851	32	8,563	35	9,085	37	8,835	36
歯科口腔外科		7,670	31.6	8,584	35	8,966	36	9,776	40	10,239	43
救急科		2,038	8.4	2,189	9	2,250	9	1,674	7	1,722	7
リハビリテーション科		5,975	24.6	5,086	21	6,841	28	8,613	35	8,535	35
放射線健康相談科		84	0.3	80	0	94	0	97	0	82	0
合計		347,287	1,429	376,061	1,554	383,554	1,559	373,850	1,539	376,182	1,548

(注) 一日平均患者数は、年度内の延患者数を年度内の外来診療日数で除した数である。放射線科には核医学診療室分を含む。



# ⑪ 診療科別患者数

## (イ) 入院患者

診療科	年度	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	区分	延患者数	一日平均患者数	延患者数	一日平均患者数	延患者数	一日平均患者数	延患者数	一日平均患者数	延患者数	一日平均患者数
循環器内科		10,711	29	10,618	29	10,705	29	11,900	33	11,033	30
血液内科		10,139	28	10,022	27	10,536	29	12,318	34	11,697	32
消化器内科		11,319	31	11,905	33	11,934	33	11,572	32	13,047	36
リウマチ・膠原病内科		3,336	9	3,275	9	2,809	8	3,576	10	3,106	9
腎臓・高血圧内科		3,910	11	4,672	13	4,533	12	3,232	9	3,125	9
糖尿病・内分泌代謝内科		2,417	7	2,257	6	2,307	6	3,040	8	2,887	8
脳神経内科		5,426	15	5,631	15	6,556	18	6,630	18	6,774	19
呼吸器内科		10,399	28	9,768	27	11,105	30	11,062	30	9,972	27
腫瘍内科		25	0	85	0	12	0	2	0	0	0
漢方内科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合内科		513	1	421	1	828	2	628	2	451	1
呼吸器外科		3,504	10	4,272	12	4,804	13	4,176	11	4,392	12
消化管外科		12,352	34	13,673	37	13,329	36	11,173	31	12,413	34
肝胆膵・移植外科		5,040	14	5,760	16	5,033	14	5,902	16	5,598	15
乳腺外科		3,392	9	3,513	10	3,311	9	3,250	9	4,150	11
小児外科		1,785	5	1,690	5	1,297	4	1,438	4	1,542	4
甲状腺・内分泌内科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甲状腺・内分泌外科		1,230	3	1,817	5	1,248	3	999	3	847	2
心臓血管外科		6,076	17	5,604	15	4,832	13	4,965	14	6,585	18
脳神経外科		7,903	22	7,292	20	7,249	20	6,544	18	7,553	21
整形外科		16,816	46	18,387	50	16,447	45	16,947	46	19,492	53
形成外科		2,462	7	2,590	7	2,018	6	2,435	7	2838	8
産科婦人科		21,040	58	21,425	59	19,626	54	18,825	51	18,440	51
小児科		12,815	35	14,366	39	14,530	40	14,918	41	15,405	42
小児腫瘍内科		7,902	22	7,131	20	9,101	25	7,710	21	6,690	18
眼科		8,283	23	9,623	26	9,205	25	9,966	27	9,801	27
皮膚科		4,876	13	4,779	13	4,871	13	5,409	15	5,725	16
泌尿器科・副腎内分泌外科		9,495	26	11,717	32	10,981	30	10,547	29	10,595	29
耳鼻咽喉科・頭頸部外科		6,237	17	5,870	16	5,351	15	5,908	16	5,728	16
心身医療科		6,544	18	7,564	21	5,289	14	6,530	18	6,427	18
放射線科		15	0	14	0	8	0	2	0	0	0
放射線治療科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
核医学科		991	3	926	3	1,062	3	1,180	3	1,274	3
麻酔・疼痛緩和科		370	1	365	1	365	1	377	1	365	1
歯科口腔外科		2,427	7	2,583	7	2,580	7	2,783	8	2,916	8
救急科		4,303	12	4,821	13	4,164	11	5,066	14	5,411	15
リハビリテーション科		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放射線健康相談科		0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
( I C U )		(2,755)	(8)	(3,077)	(8)	(2,959)	(8)	(3,186)	(9)	(3,264)	(9)
( N I C U )		(6,183)	(17)	(6,562)	(18)	(6,721)	(18)	(6,859)	(19)	(6,681)	(18)
( M F I C U )		(1,399)	(4)	(1,471)	(4)	(1,128)	(3)	(1,258)	(3)	(1,123)	(3)
合 計		204,053	559	214,436	587	208,026	568	211,018	577	216,279	593

(注) 一日平均患者数は、年度内の延患者数を暦日数で除した数である。( ) は再掲。放射線科には核医学診療室分を含む。



⑫ 診療項目別稼働額

(ア) 外 来

(単位：千円)

検査の種類	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	稼働額	構成比	稼働額	構成比	稼働額	構成比	稼働額	構成比	稼働額	構成比
初 診 料	37,113	0.4	46,636	0.5	50,396	0.5	42,610	0.4	43,290	0.4
再 診 料	202,449	2.3	225,501	2.3	215,162	2.2	213,719	2.1	215,862	2.1
指 導 料	132,106	1.5	135,083	1.4	205,339	2.1	219,259	2.2	228,473	2.2
在 宅 療 養	484,502	5.6	489,813	5.0	468,028	4.9	491,128	4.9	486,596	4.7
投 薬 料	344,737	4.0	433,068	4.5	449,768	4.7	466,294	4.6	373,629	3.6
注 射 料	4,198,538	48.1	4,485,582	46.2	4,512,625	47.2	4,907,949	48.7	5,036,557	49.1
検 査 料	1,516,191	17.4	1,863,507	19.2	1,807,736	18.9	1,707,933	16.9	1,763,482	17.2
画像診断料	976,594	11.2	1,039,327	10.7	1,008,847	10.5	1,034,945	10.3	1,089,711	10.6
理学療法料	428,350	4.9	474,106	4.9	502,883	5.3	464,390	4.6	447,374	4.4
処置・手術料他	402,093	4.6	517,573	5.3	518,651	5.3	539,049	5.3	565,796	5.5
文 書 料	(80,638)	(0.9)	(98,810)	(1.0)	(93,284)	(1.0)	(92,370)	(0.9)	(94,276)	(0.9)
合 計	8,722,674	100.0	9,710,196	100.0	9,739,434	100.0	10,087,275	100.0	10,256,188	100.0
患 者 1 人 1日当り稼働額	25,120	(円)	25,798	(円)	25,392	(円)	26,982	(円)	27,265	(円)

(注) 患者当り稼働額は入院中他科受診患者を含めない患者数で算出している。  
構成比は四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。( ) は再掲。

(イ) 入 院

(単位：千円)

診療項目	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	稼働額	構成比	稼働額	構成比	稼働額	構成比	稼働額	構成比	稼働額	構成比
初 診 料	9,793	0.1	9,356	0.0	10,216	0.1	9,637	0.0	10,235	0.0
指 導 料	112,354	0.6	113,800	0.6	100,126	0.5	85,357	0.4	99,870	0.4
在 宅 療 養	23,283	0.1	22,181	0.1	26,288	0.1	37,304	0.2	35,725	0.2
投 薬 料	171,952	1.0	186,981	1.0	196,494	1.1	193,814	1.0	229,614	1.0
注 射 料	857,753	4.8	888,031	4.7	936,661	5.0	990,175	5.0	1,264,497	5.0
処置・手術料	5,985,039	33.5	6,330,865	33.4	6,231,716	33.4	6,822,992	34.3	7,594,548	35.4
輸 血 料	(391,428)	(2.2)	(406,899)	(2.2)	(449,473)	(2.2)	(371,048)	(1.9)	(424,958)	(2.0)
麻 酔 料	(533,371)	(3.0)	(568,040)	(3.0)	(541,731)	(3.0)	(585,007)	(2.9)	(640,905)	(3.0)
検 査 料	283,378	1.6	342,963	1.8	318,734	1.7	264,370	1.3	255,847	1.2
画像診断料	70,974	0.4	86,388	0.5	66,488	0.4	67,540	0.3	74,706	0.3
理学療法料	402,144	2.2	387,560	2.0	367,358	2.0	355,522	1.8	408,841	1.9
入 院 料 他	9,985,185	55.8	10,587,538	55.9	10,420,507	55.8	10,945,645	55.0	11,050,496	51.5
室 料 差 額	(145,854)	(0.8)	(143,948)	(0.8)	(152,299)	(0.8)	(164,303)	(0.8)	(168,778)	(0.7)
分娩介助料	(103,710)	(0.6)	(109,810)	(0.6)	(110,121)	(0.6)	(96,064)	(0.5)	(100,518)	(0.4)
文 書 料	(2,327)	(0.0)	(2,412)	(0.0)	(2,531)	(0.0)	(2,236)	(0.0)	(2,382)	(0.0)
合 計	17,901,853	100.0	18,955,663	100.0	18,674,588	100.0	19,893,083	100.0	21,450,644	100.0
患 者 1 人 1日当り稼働額	87,739	(円)	88,398	(円)	89,770	(円)	94,272	(円)	99,104	(円)

(注) 構成比は四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。( ) は再掲。



# (15) 会津医療センター附属病院の状況

## ① 病類別病床数

(令和7年6月1日現在)

病 類 \ 区 分		許 可 床
一 結 精 感 染	般 核 神 症	204 (床)
		14
		0
		8
計		226

## ② 等級別病室数病床数室料差額

(令和7年6月1日現在)

等 級	区 分	室 数	病 床 数	室 料 差 額
特別室 A		2 (室)	2 (床)	19,800 (円)
〃 B (一人部屋)		25	25	6,600
計		27	27	

## ③ 臨床検査件数

年 度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
検査の種類					
一 般	26,773	30,315	30,881	31,485	34,252
生 化 学	634,571	698,800	725,050	763,765	666,149
血 液	99,419	109,995	111,212	111,532	125,844
生 理 学	10,750	12,667	13,978	14,253	13,571
微 生 物	11,319	16,402	23,088	20,048	15,399
免 疫 血 清	55,094	61,949	66,627	69,675	85,302
緊 急	56,275	71,557	69,192	68,986	61,743
計	894,201	1,001,685	1,040,028	1,079,744	1,002,260

## ④ 病理部検査件数

年 度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
検査の種類					
細 胞 診	637	747	761	743	636
病 理 迅 速	129	115	134	129	140
病 理 組 織	2,117	2,402	2,305	2,559	2,405
計	2,883	3,264	3,200	3,431	3,181



⑤ X線等照射件数

年 度 照射の種類	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
撮影・透視 (CT,MR を除く)	25,928	29,442	30,688	29,575	31,147
C T ・ M R	10,612	11,261	12,217	13,080	14,073
放射線治療	0	0	0	0	0
核医学検査	83	104	148	83	0
救 急 撮 影	—	—	—	—	—
計	36,623	40,807	43,053	42,738	45,220

(注) 救急撮影は撮影・透視、CT・MR にそれぞれ含む。

⑥ 手術件数

年 度 診療科	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
総 合 内 科	23	36	0	34	28
漢 方 内 科	6	0	0	3	4
漢 方 外 科	0	0	0	0	0
循 環 器 内 科	208	154	27	216	201
血 液 内 科	57	56	0	80	71
消 化 器 内 科	493	438	46	790	740
糖尿病・代謝・腎臓内科	2	7	3	21	13
感 染 症・呼 吸 器 内 科	2	1	0	3	4
神 経 内 科	0	0	0	0	0
心 身 医 療 科	0	0	0	0	0
小 腸・大 腸・肛 門 科					
小 腸・大 腸 内 科	553	599	0	289	256
大 腸 肛 門 外 科	0	528	188	488	297
外 科	504	464	443	465	369
呼 吸 器 外 科	0	160	125	233	145
整 形 外 科・脊 椎 外 科	744	746	677	847	843
眼 科	12	18	5	10	11
皮 膚 科	19	54	0	25	9
泌 尿 器 科	0	0	0	0	0
耳 鼻 咽 喉 科	201	206	138	278	252
放 射 線 科	0	0	0	0	0
麻 酔 科	0	0	0	0	0
歯 科	45	46	0	34	32
リハビリテーション科	0	0	0	0	0
緩 和 ケ ア 科	0	0	0	1	0
心 臓 血 管 外 科	0	0	0	0	0
計	2,869	3,513	1,652	3,817	3,275

(注) 病院全体における手術件数。



⑦ 調剤薬処方数

(ア) 院 内

年度 種別 区分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	処方枚数	調剤数	処方枚数	調剤数	処方枚数	調剤数	処方枚数	調剤数	処方枚数	調剤数
外 来 (院内)	枚 (65) 15,868	件 (200) 48,678	枚 (64) 15,528	件 (198) 48,008	枚 (62) 14,936	件 (163) 39,400	枚 (50) 12,181	件 (131) 31,785	枚 (46) 11,092	件 (118) 28,753
入 院	(102) 25,012	(205) 50,039	(80) 29,147	(166) 60,418	(85) 30,926	(176) 64,202	(85) 31,033	(178) 65,013	(79) 28,952	(175) 64,030
合 計	(168) 40,880	(406) 98,717	(144) 44,675	(364) 108,426	(147) 45,862	(339) 103,602	(135) 43,214	(309) 96,798	(125) 40,044	(293) 92,783

(注) ( ) 内は一日平均を示す。

(イ) 院 外

年 度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
院外処方箋枚数	(272) 66,223	(287) 69,653	(304) 73,544	(318) 77,176	(304) 73,751
外来処方箋総数	(338) 82,091	(351) 85,181	(366) 88,480	(368) 89,357	(349) 84,843
発 行 率 (%)	80.7	81.8	83.1	86.4	86.9

(注) ( ) 内は一日平均を示す。

(ウ) 注射薬処方数

年 度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
注射薬処方数	オーダー件数	オーダー件数	オーダー件数	オーダー件数	オーダー件数
	163,447 件	170,847 件	176,433 件	181,162 件	193,658 件

⑧ 薬剤管理指導算定数

病棟 年度 区分	令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	薬剤管理 指導2	薬剤管理 指導3	薬剤管理 指導1	薬剤管理 指導2	薬剤管理 指導1	薬剤管理 指導2	薬剤管理 指導1	薬剤管理 指導2
3 階 南	614	548	621	508	102	44	40	2
4 階 南	194	674	171	490	31	79	5	10
4 階 北	699	296	552	404	210	173	68	82
5 階 南	174	323	757	521	449	153	123	28
5 階 北	0	0	2	6	0	0	3	2
6 階	—	—	0	2	0	0	0	0
合 計	1,681	1,841	2,103	1,931	792	449	239	124
総 合 計	3,522		4,034		1,241		363	



⑨ 病理解剖件数

診療科	年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	区分		死亡者数	解剖数	死亡者数	解剖数	死亡者数	解剖数	死亡者数	解剖数	死亡者数	解剖数
総合内科			33	0	10	1	19	1	15	1	23	0
漢方内科			0	0	5	0	4	0	0	0	3	0
漢方外科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
循環器内科			7	0	10	1	12	0	13	0	8	0
血液内科			32	0	41	0	31	0	50	0	31	0
消化器内科			9	0	7	0	7	0	21	0	22	0
糖尿病・代謝・腎臓内科			4	0	7	0	5	0	6	0	4	0
感染症・呼吸器内科			10	0	11	0	13	0	19	0	15	1
神経内科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心身医療科			0	0	2	0	1	0	1	0	0	1
小腸・大腸・肛門科			8	0					0	0		
小腸・大腸内科					2	0	6	0	1	1	0	0
大腸・肛門外科					10	0	7	0	5	0	6	0
外科			13	0	4	0	6	0	5	0	12	0
呼吸器外科					13	0	8	0	14	0	12	0
整形外科・脊椎外科			1	0	2	0	2	0	5	0	4	0
眼科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻咽喉科			0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
放射線科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リハビリテーション科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
緩和ケア科			148	0	106	0	164	0	174	0	133	0
心臓血管外科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計			265	0	230	2	287	1	329	2	274	2
剖検率			0%		0.8%		0.4%		0.6%		0.7%	

(注) 病院全体における手術件数。



⑩ 診療科別患者数

(ア) 外来患者

診療科	年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	区分		延患者数	一日平均患者数	延患者数	一日平均患者数	延患者数	一日平均患者数	延患者数	一日平均患者数	延患者数	一日平均患者数
総合内科			8,462	35	7,794	32	7,744	32	7,736	32	5,856	24
漢方内科			6,984	29	7,949	33	8,056	33	7,212	30	7,489	31
漢方外科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
循環器内科			6,923	28	7,784	32	8,069	33	7,381	30	6,572	27
血液内科			9,484	39	10,109	42	10,453	43	10,327	43	10,267	42
消化器内科			9,080	38	9,821	41	15,845	65	15,324	63	14,511	60
糖尿病・代謝・腎臓内科			12,573	52	14,134	58	14,298	59	14,582	60	13,708	56
感染症・呼吸器内科			4,966	20	5,551	23	7,656	32	6,161	26	6,611	27
神経内科			475	8	656	10	800	3	1,453	10	1,483	14
心身医療科			11,029	46	11,296	48	10,440	43	11,109	46	11,113	48
小腸・大腸・肛門科												
小腸・大腸内科			4,749	20	4,725	20	0	0	0	0	0	0
大腸肛門外科			3,181	16	4,057	17	3,934	16	3,889	16	3,480	15
外科			5,043	21	4,905	20	5,420	22	4,811	20	3,875	16
呼吸器外科			1,809	9	2,480	12	2,767	11	3,124	16	3,090	16
整形外科・脊椎外科			16,471	68	17,005	71	18,329	75	18,361	76	17,517	73
眼科			2,436	24	2,485	24	2,101	9	1,903	12	1,505	15
皮膚科			5,136	21	6,320	26	6,610	27	6,620	30	5,034	22
泌尿器科			1,437	33	1,531	33	1,566	6	1,645	37	1,710	35
耳鼻咽喉科			5,740	24	6,246	26	6,377	26	6,770	28	7,108	30
放射線科			0	0	16	2	7	0	0	0	8	0
麻酔科			953	4	1,091	5	1,225	5	1,331	6	705	34
歯科			1,478	9	1,455	8	1,227	5	1,237	7	833	5
リハビリテーション科			0	0	0	0	360	1	0	0	0	0
緩和ケア科			533	3	356	2	367	2	383	3	259	3
心臓血管外科			2	2	67	3	87	0	85	4	93	4
合計			118,944	489	127,833	528	133,738	550	131,813	542	122,827	506

鍼灸部	1,527	6	1,976	8	2,423	10	3,114	13	3,958	19
-----	-------	---	-------	---	-------	----	-------	----	-------	----

(注) 一日平均患者数は、年度内の延患者数を年度内の外来診療日数で除した数である。



## (イ) 入院患者

診療科	年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	区分		延患者数	一日平均患者数	延患者数	一日平均患者数	延患者数	一日平均患者数	延患者数	一日平均患者数	延患者数	一日平均患者数
総合内科			3,583	10	2,464	7	2,240	6	2,908	8	3,964	11
漢方内科			426	1	594	2	763	2	561	2	439	1
漢方外科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
循環器内科			2,225	6	2,644	7	2,817	8	2,800	8	2,496	7
血液内科			9,762	27	10,612	29	9,179	25	8,307	23	7,432	20
消化器内科			5,876	16	5,579	15	8,494	23	9,119	25	7,553	21
糖尿病・代謝・腎臓内科			1,325	4	1,535	4	2,125	6	1,941	5	1,662	5
感染症・呼吸器内科			1,492	4	3,877	11	3,968	11	3,365	9	3,809	10
神経内科			0	0	0	0	3	0	0	0	12	0
心身医療科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小腸・大腸・肛門科												
小腸・大腸内科			1,786	5	1,663	5	0	0	0	0	0	0
大腸肛門外科			2,074	6	2,798	8	2,575	7	2,911	8	2,379	7
外科			5,278	14	4,737	13	5,651	15	4,978	14	4,539	12
呼吸器外科			2,426	7	2,930	8	3,253	9	3,875	11	4,161	11
整形外科・脊椎外科			8,165	22	8,017	22	8,121	22	8,785	24	8,304	23
眼科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚科			28	1	44	1	123	0	66	0	4	0
泌尿器科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耳鼻咽喉科			834	2	841	2	732	2	826	2	788	2
放射線科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
麻酔科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リハビリテーション科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
緩和ケア科			4,837	13	3,827	10	4,880	13	4,768	13	4,407	12
心臓血管外科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			50,117	137	52,162	143	54,924	150	55,210	151	51,949	142

(注) 一日平均患者数は、年度内の延患者数を暦日数で除した数である。



⑪ 診療項目別稼働額

(ア) 外来患者

(単位：千円)

診療項目	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	稼働額	構成比	稼働額	構成比	稼働額	構成比	稼働額	構成比	稼働額	構成比
初 診 料	24,732	1.1	27,462	1.0	45,185	1.7	34,840	1.3	31,121	1.3
再 診 料	68,654	3.0	73,963	2.8	71,394	2.7	74,223	2.8	73,519	3.0
指 導 料	47,056	2.1	50,439	1.9	81,317	3.1	70,270	2.6	75,946	3.1
投 薬 料	516,093	22.5	556,268	21.0	398,434	15.3	396,110	14.7	309,110	12.5
注 射 料	712,613	31.1	888,305	33.5	923,905	35.4	1,028,204	38.2	866,409	35.1
検 査 料	409,539	17.9	489,949	18.4	527,178	20.2	503,139	18.7	484,541	19.6
画像診断料	203,064	8.9	219,085	8.2	243,711	9.3	264,457	9.8	260,255	10.5
理学療法料	6,513	0.3	6,960	0.3	8,361	0.3	8,965	0.3	81,847	3.3
処置・手術料他	270,782	11.8	306,917	11.6	267,760	10.3	269,714	10.0	288,654	11.6
文 書 料	29,425	1.3	34,361	1.3	40,279	1.5	42,901	1.6	460	0.0
合 計	2,288,471	100.0	2,653,709	100.0	2,607,524	100.0	2,692,823	100.0	2,471,862	100.0
患 者 1 人 1日当り稼働額	19,240 (円)		20,759 (円)		19,497 (円)		21,958 (円)		21,372 (円)	

(注) 患者当り稼働額は入院中他科受診患者を含めない患者数で算出している。  
構成比は四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。( ) は再掲。

(イ) 入 院

(単位：千円)

診療項目	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	稼働額	構成比	稼働額	構成比	稼働額	構成比	稼働額	構成比	稼働額	構成比
投 薬 料	41,555	1.1	56,308	1.5	40,071	1.0	39,718	1.0	40,992	1.0
注 射 料	107,248	2.9	126,196	3.3	136,799	3.3	138,643	3.3	125,229	3.1
処置・手術料	1,247,311	33.4	1,182,672	31.3	1,337,598	32.4	1,308,083	31.5	1,251,339	31.3
輸 血 料	0	0.0	0	0.0	20,000	0.5	0	0	0	0
麻 酔 料	0	0.0	0	0.0	23,199	0.6	0	0	0	0
検 査 料	48,179	1.3	75,238	2.0	65,265	1.6	47,017	1.1	39,425	1.0
画像診断料	9,353	0.3	13,737	0.3	12,268	0.3	9,082	0.2	9,129	0.2
理学療法料	57,373	1.5	59,332	1.6	47,462	1.1	60,221	1.4	61,117	1.5
入 院 料 他	2,181,321	58.4	2,220,890	58.8	2,366,347	57.3	2,482,755	59.7	2,401,249	60.0
室 料 差 額	38,221	1.0	42,570	1.1	43,151	1.0	47,507	1.1	47,078	1.2
分 娩 介 助 料	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0
文 書 料	1,705	0.1	1,863	0.1	35,410	0.9	25,989	0.6	25,630	0.6
合 計	3,732,266	100.0	3,778,806	100.0	4,127,570	100.0	4,159,015	100.0	4,001,188	100.0
患 者 1 人 1日当り稼働額	74,471 (円)		72,494 (円)		75,151 (円)		75,331 (円)		77,021 (円)	

(注) 構成比は四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。( ) は再掲。



(16) 公立大学法人福島県立医科大学令和6年度決算に係る貸借対照表及び損益計算書

貸借対照表

(令和7年3月31日)

(単位：円)

資産の部			
I 固定資産		68,550,774,308	
II 流動資産		21,637,688,336	
	資 産 合 計		90,188,462,644
負債の部			
I 固定負債		32,283,801,952	
II 流動負債		17,811,956,570	
	負 債 合 計		50,095,758,522
純資産の部			
I 資本金		52,888,723,757	
II 資本剰余金		△19,520,818,369	
III 利益剰余金		6,724,798,734	
	純 資 産 合 計		40,092,704,122
	負債純資産合計		90,188,462,644

損益計算書

(令和6年4月1日～令和7年3月31日)

(単位：円)

経常費用			
業務費		66,831,110,014	
一般管理費		3,270,924,013	
財務費用		146,942,636	
雑損		10,644,381	
	経 常 費 用 合 計		70,259,621,044
経常収益			
運営費交付金収益		14,375,509,326	
授業料収益		1,051,630,644	
入学金収益		200,840,400	
検定料収益		21,362,000	
講習料収益		17,016,000	
附属病院収益		38,036,507,701	
受託研究収益		1,033,196,972	
共同研究収益		102,947,751	
受託事業等収益		4,253,601,269	
寄附金収益		1,712,686,917	
補助金等収益		6,399,133,680	
財源措置予定額収益		1,039,853,527	
財務収益		1,075,481	
雑益		801,519,209	
	経 常 収 益 合 計		69,046,880,877
経常損失			1,212,740,167
臨時損失			
固定資産除却損		26,129,846	
その他臨時損失		3,622,080	
			29,751,926
臨時利益			
補助金等収益		1,824,739	
固定資産売却益		217,854	
その他臨時収益		3,922,569	
			5,965,162
当期純損失			1,236,526,931
前中期目標期間繰越積立金取崩額			357,699,681
当期総損失			878,827,250



(17) 公立大学法人福島県立医科大学予算・決算及び収支計画

(ア) 予算及び決算

(単位：百万円)

科目	年度 区分	令和 6 年度		令和 7 年度	
		予算額	決算額	予算額	構成比
収 入					
運営費交付金		14,864	14,782	15,190	20.6%
補助金		4,133	4,210	3,333	4.5%
自己収入		41,098	40,041	41,991	57.0%
授業料及び入学金、 検定料収入		1,338	1,203	1,323	1.8%
附属病院収入		38,665	38,037	39,107	53.1%
財産収入		542	325	278	0.4%
雑収入		553	477	1,283	1.7%
受託研究等収入及び 寄附金収入等		7,444	8,785	8,192	11.1%
長期借入金収入		1,605	665	2,388	3.2%
短期借入金収入		0	0	1,863	2.5%
目的積立金取崩		1,942	1,312	749	1.0%
計		71,086	69,795	73,706	100.0%
支 出					
業務費		61,183	60,411	61,473	83.4%
教育研究経費		9,416	10,030	7,846	10.6%
診療経費		44,580	44,462	45,779	62.1%
一般管理費		7,187	5,920	7,848	10.6%
施設整備費		1,548	295	1,574	2.1%
受託研究等経費及び 寄附金事業費等		7,431	7,429	9,000	12.2%
長期借入金償還金		924	971	1,659	2.3%
計		71,086	69,106	73,706	100.0%

※各予算額及び決算額については百万円未満を、また、構成比については小数点第2位以下を四捨五入しているため、合計と一致しないことがある。



## (イ) 収支計画

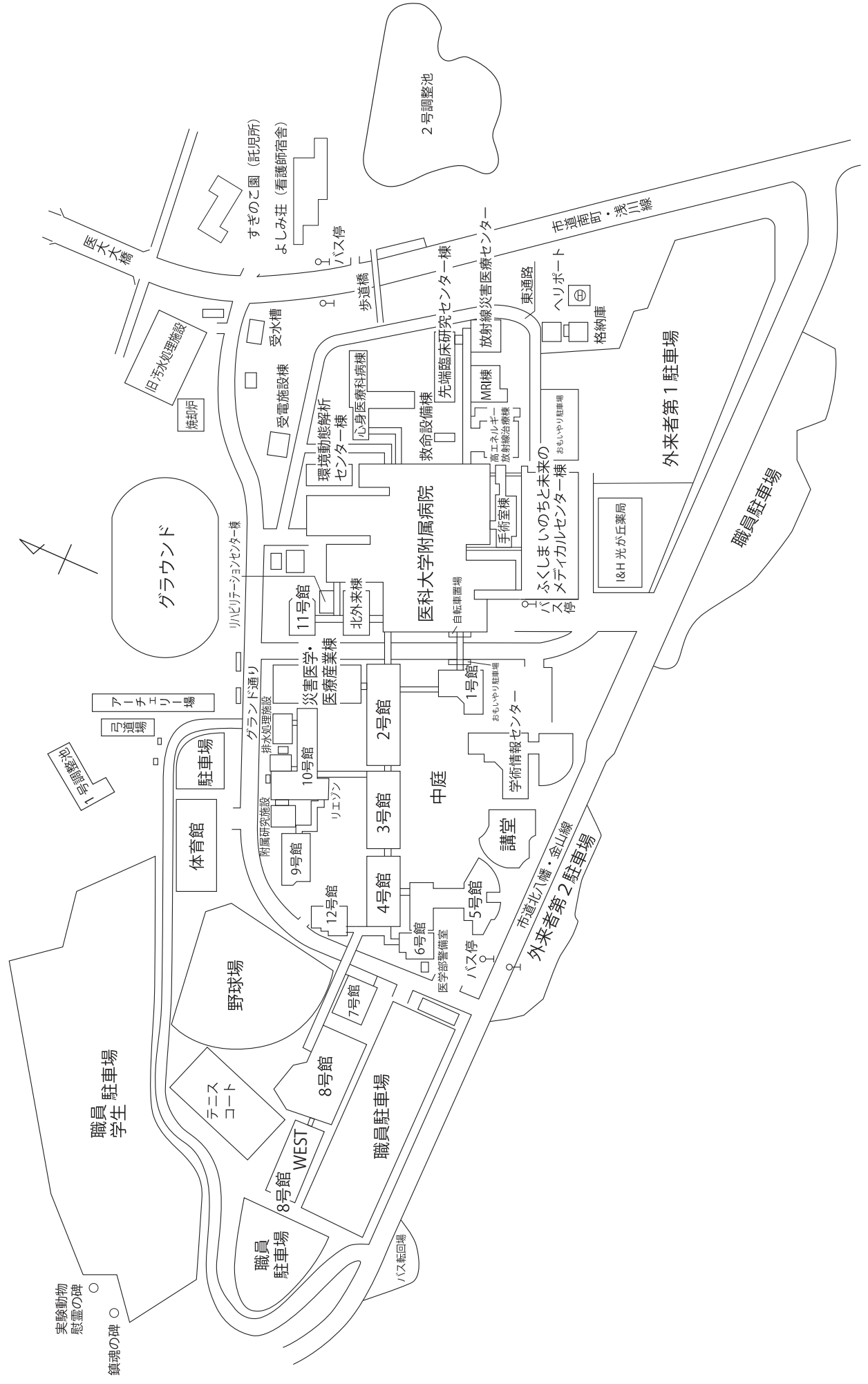
(単位：百万円)

科目	年度 区分	令和 6 年度		令和 7 年度	
		計画額	実績額	計画額	構成比
費用の部					
經常費用		71,099	70,260	72,420	99.6%
業務費		63,363	62,873	64,125	88.2%
教育研究経費		5,224	4,892	3,612	5.0%
診療経費		24,739	25,386	25,517	35.1%
受託研究費等		5,406	4,778	6,086	8.4%
人件費		27,993	27,816	28,910	39.8%
一般管理費		1,997	1,624	2,473	3.4%
財務費用		84	147	164	0.2%
雑損		6	11	6	0.0%
減価償却費		5,648	5,605	5,651	7.8%
臨時損失		211	30	269	0.4%
計		71,310	70,289	72,688	100.0%
収益の部					
經常収益		68,950	69,047	70,286	99.7%
運営費交付金収益		14,645	14,376	15,179	21.5%
授業料収益		1,100	1,052	1,087	1.5%
入学金収益		198	201	195	0.3%
検定料収益		39	38	40	0.1%
附属病院収益		38,665	38,037	39,106	55.5%
受託研究等収益		5,462	5,390	6,214	8.8%
寄附金収益		1,448	1,713	2,167	3.1%
補助金等収益		6,406	6,399	5,579	7.9%
財源措置予定額収益		3	1,040	2	0.0%
財務収益		0	1	0	0.0%
雑益		983	802	715	1.0%
臨時利益		228	6	233	0.3%
計		69,178	69,053	70,519	100.0%
純利益		△ 2,131	△ 1,237	△ 2,169	
目的積立金取崩額		—	—	—	
前中期目標期間繰越積立金取崩額		1,122	358	36	
総利益		△ 1,010	△ 879	△ 2,133	

※各予算額及び決算額については百万円未満を、また、構成比については小数点第2位以下を四捨五入しているため、合計と一致しないことがある。



## 9 配置図





10 施設概要

(1) 学部

2	講堂
1	ホール

3	体育館・武道館
2	柔剣道場
1	体育館
	室内プール

2	第2臨床講義室
1	第1臨床講義室

2	教育研修支援課 入試係	医療人育成・ 支援センター
1	共同研究室実習室	ラウンジ

2	学生ホール	第7講義室 第8講義室
1	食堂	教育研修支援課 大学院研究生室

4号館 (総合科学系研究棟)			3号館 (生命科学・社会医学系研究棟)			2号館 (臨床医学系研究棟)		
5	人間科学講座(生命倫理学分野) スキルラボ・アドバンス	生理・公衆衛生学実習室 第3,4ゼミナール室 輸血・移植免疫学講座	5	脳神経内科学講座 システム神経科学講座	公衆衛生学講座	5	眼科学講座 皮膚科学講座	耳鼻咽喉科学講座 心臓血管外科学講座
4	自然科学講座(数理解析科学分野) 糖尿病内分泌代謝内科学講座 放射線腫瘍学講座 地域救急医療支援講座	生理・薬理・衛生学実習室 第1,2ゼミナール室 会議室	4	病態制御薬理医学講座 細胞統合生理学講座	衛生学・予防医学講座	4	循環器内科学講座 消化器内科学講座	腎臓高血圧内科学講座 泌尿器科学講座
3	自然科学講座(先端化学分野) 講師室 医療人育成・支援センター医学教育部門 臨床検査医学講座	自然科学講座(数理解析科学分野) 人間科学講座(言語学分野) 医療人育成・支援センター臨床医学部研修部門 腫瘍内科学講座	3	微生物学講座 免疫学講座	法医学講座	3	産科婦人科学講座 小児科学講座	神経精神医学講座 放射線医学講座
2	自然科学講座(分子細胞生物学分野) 生物学実習室	外科部門教員室 第5講義室 血液内科学講座	2	生化学講座 病理病態診断学講座	基礎病理学講座	2	消化管外科学講座 肝胆臓・移植外科学講座 呼吸器外科学講座 乳腺外科学講座 小児外科、外科研修支援担当	脳神経外科学講座 麻酔科学講座
1	解剖学実習室 教授室	周産期・小児地域医療支援講座 法医学解剖室 更衣室	1	神経解剖・発生学講座 生体機能研究部門 第5ゼミナール室	解剖・組織学講座	1	整形外科科学講座 呼吸器内科学講座 中央臨床研究室	感染制御学講座 形成外科学講座 国際交流センター



8号館（看護学部棟）		
6	演習室 大学院看護学研究科	講義室
5	生命科学部門 母性看護学・助産学部門 小児・精神看護学部門 療養支援看護部門	基礎看護学部門 共同研究室 成人・老年看護学部門 会議室
4	総合科学部門 地域・公衆衛生看護学部門 カンファレンス室 先端地域生活習慣病治療学講座	総合科学教育支援センター 講義室 共同研究室 看護学部長室
3	講義室 学生ラウンジ	情報処理解演習室 セルフラーニングルーム LL教室 実習室
2	実習室 実験室	スキルラボ・ベーシック（実習室C） 大学健康管理センター
1	副学長室 会議室	事務室 実習室

6号館（新講義棟）	
2	第3講義室
1	第4講義室
1	第1講義室
1	第2講義室

12号館（新実習棟）		
3	化学・微生物・免疫学実習室	
2	物理学・多目的実習室	
1	組織学・病理学実習室	

10号館（附属研究施設）	
5	エコチル調査 福島ユニットセンター
4	生体情報伝達研究所 細胞科学研究部門 ダイバーシティ推進室
3	生体情報伝達研究所 生体物質研究部門
2	先端がん免疫治療学講座 地域・家庭医療学講座 放射性同位元素研究施設
1	放射性同位元素 研究施設

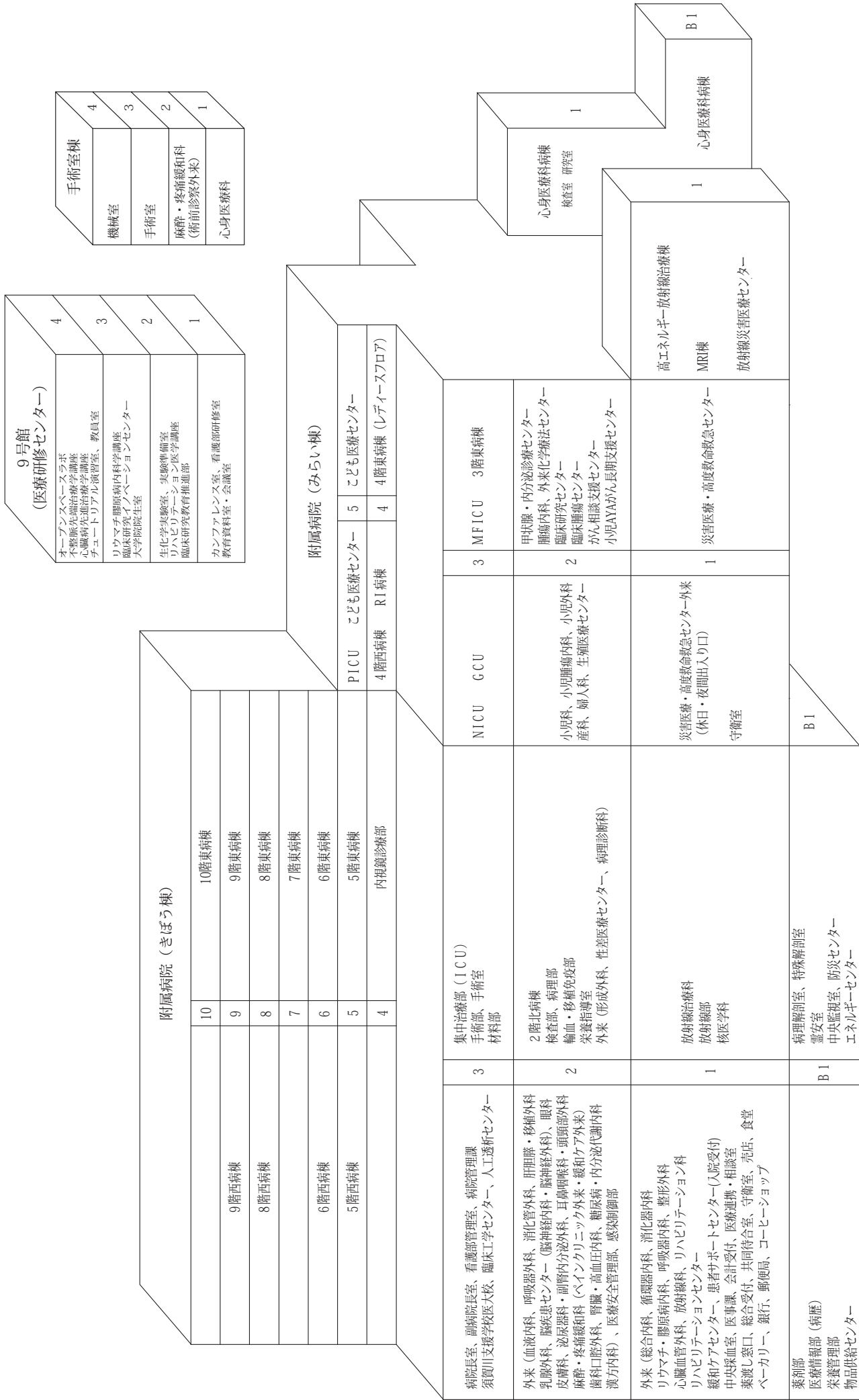
10号館増築棟（附属研究施設）	
実験動物研究施設	
機械室	
飼育室	実験動物研究施設
飼育室	ふくしま医療・産業リエン支援拠点施設
ビデオイ	実験動物研究施設

10号館北側棟	
4	公衆衛生学講座
3	小児腫瘍内科 広報コミュニケーション室
2	救急医療学講座
1	委託員室

8号館WEST（助産師養成施設）	
2	研究室 会議室 共同研究室
1	実習室 講義室 演習室

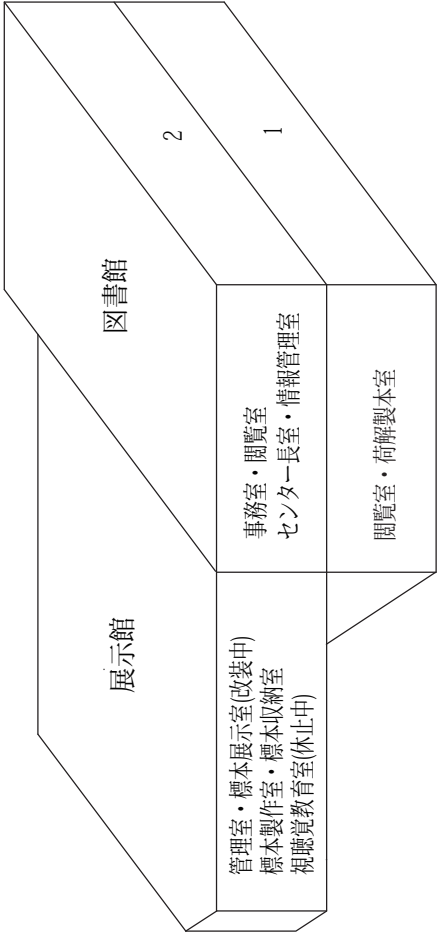


(2) 附属病院

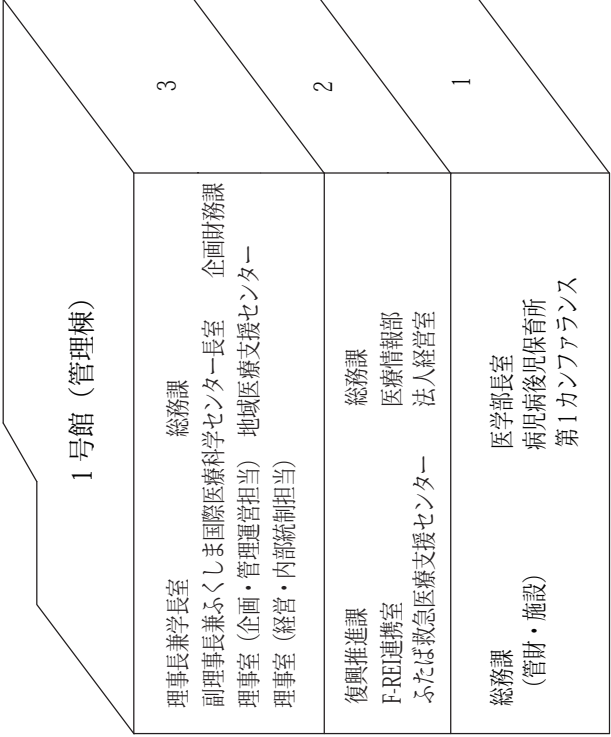




(3) 附属学術情報センター



(4) 事務局



(5) 福島駅前キャンパス





(5) ふくしま国際医療科学センター

災害医学・医療産業棟	
大学院修士課程、放射線生命科学講座、健康リスクコミュニケーション講座	8
災害こころの医学講座、疫学講座、放射線物理化学講座、会議室	7
放射線健康管理学講座、甲状腺内分泌学講座、放射線災害医療学講座	6
医療－産業トランスレーショナルリサーチセンター	5
医療－産業トランスレーショナルリサーチセンター	4
医療－産業トランスレーショナルリサーチセンター	3
医療－産業トランスレーショナルリサーチセンター	2
医療－産業トランスレーショナルリサーチセンター、事務室	1
医療－産業トランスレーショナルリサーチセンター	B1
医療－産業トランスレーショナルリサーチセンター 動物実験施設、先端臨床研究センター	

環境動態解析センター棟 (F-REI福島医大研究分室)	
研究室、ガンマ線計測室、環境試料前処理室、環境動態実験室、環境試料保管室	2
質量分析室、クリーン前処理室、環境化学実験室、微量放射能計測室、研究室、事務室・管理室	1

ふくしまいのちと未来のメディカルセンター棟（みらい棟）	
ふくしま国際医療科学センター、放射線医学県民健康管理センター、健康調査課、健康増進センター	7
放射線医学県民健康管理センター、健康調査課	6
こども医療センター（P I C U）	5
4階西病棟、R I 治療病棟、4階東病棟（女性病棟）	4
総合周産期母子医療センター（N I C U、G C U、M F I C U、3階東病棟）	3
外来（小児科・小児腫瘍内科・小児外科・産科・婦人科、腫瘍内科）、生殖医療センター、甲状腺・内分泌診療センター、外来化学療法センター、臨床研究センター、臨床腫瘍センター、がん相談支援センター、放射線医学県民健康管理センター甲状腺検査部門	2
災害医療・高度救命救急センター、守衛室	1

先端臨床研究センター棟	
先端臨床研究センター長室、大会議室、事務室	3
先端臨床研究センター研究室、会議室、医療研究推進センター長室、医療研究推進課、治験モニター室、C R O室、試験薬剤管理室	2
P E T検査室・核医学室、R I 管理室、相談室、カンファレンス室	1
サイクロترون室、ホットラボ室	B1

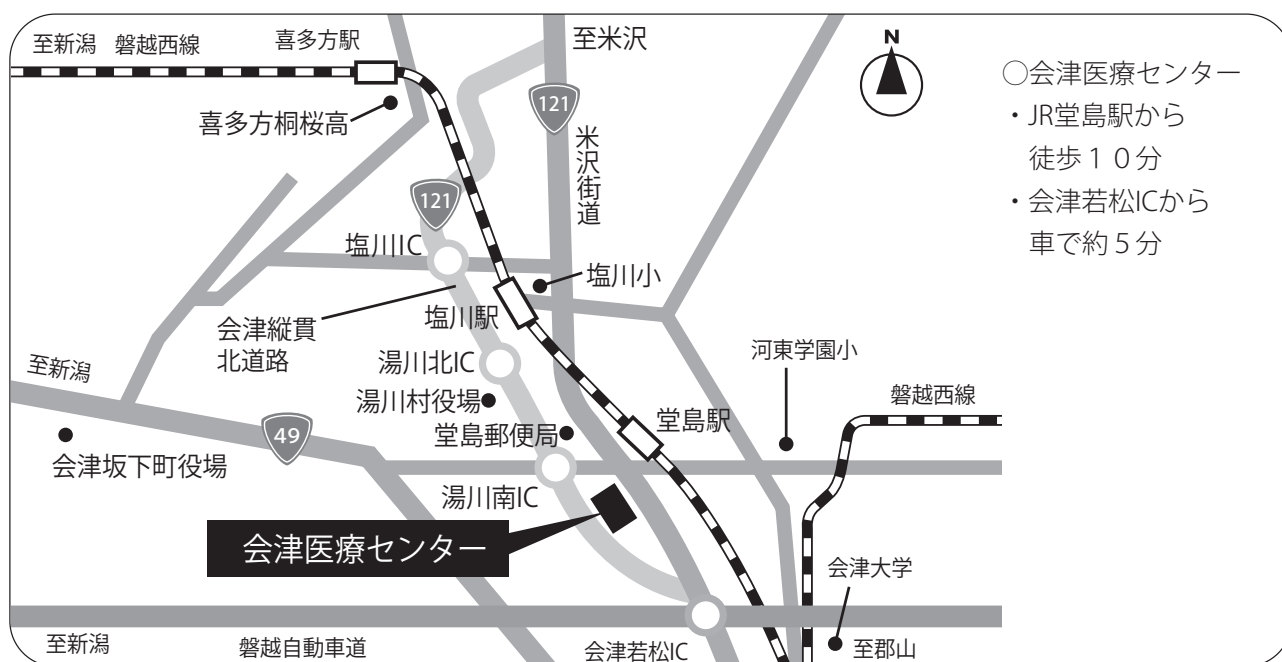
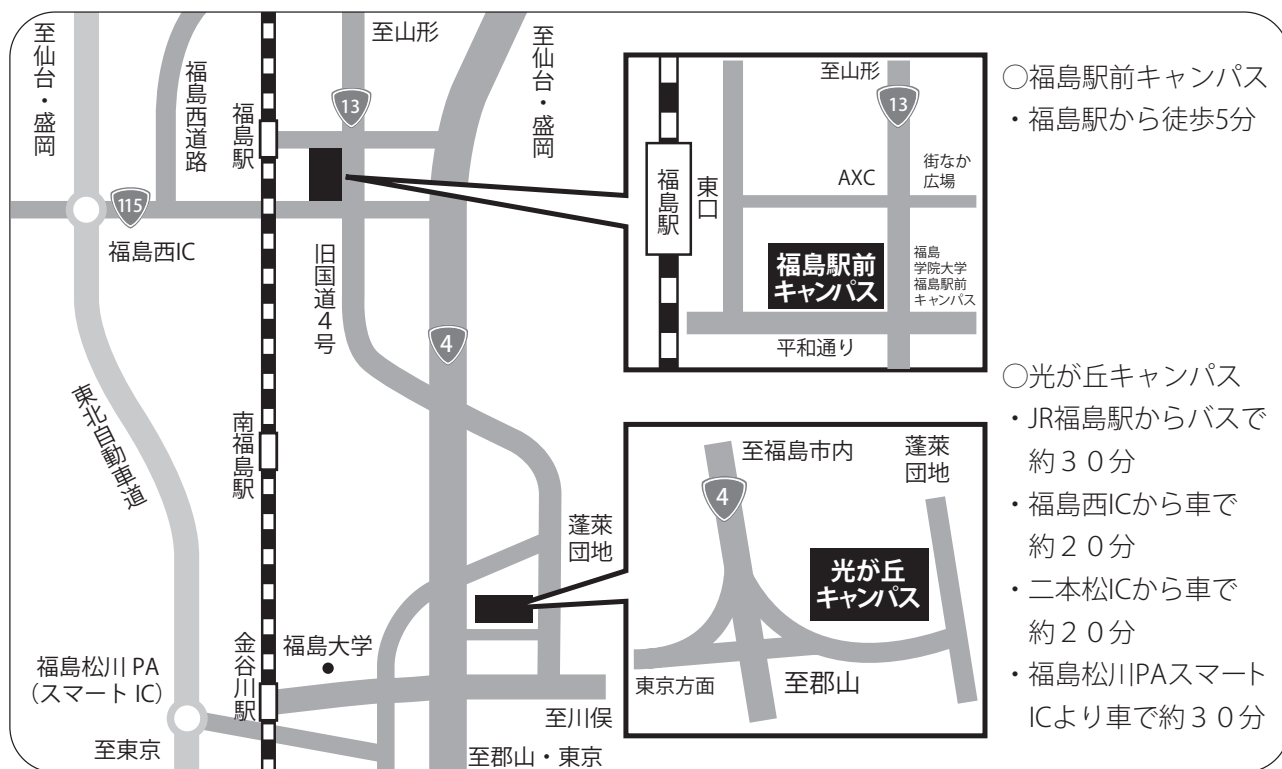


(6) 会津医療センター

会津医療センター	
緩和ケア病棟 緩和ケアセンター	6
5階南病棟 5階北病棟（特殊感染症病棟・結核病棟）	5
4階南病棟 4階北病棟	4
3階南病棟 研究室、教授室、教員室、研修医室、図書室、実験室、セミナールーム、講義室	3
リハビリテーションセンター、透析センター、手術室、医療安全対策室、感染対策室、臨床工学センター、管理部門、研修教育センター、病理、中央材料、手術部、会議室、教員室、食堂、託児所	2
外来（総合内科、漢方内科、漢方外科、循環器内科、血液内科、消化器内科、糖尿病・内分泌代謝・腎臓内科、感染症・呼吸器内科、神経内科、心身医療科、外科、呼吸器外科、小腸・大腸内科、大腸肛門外科、整形外科・脊椎外科、眼科、皮膚科、泌尿器科、耳鼻咽喉科、放射線科、麻酔科、病理診断科、歯科、リハビリテーション科、緩和ケア科、心臓血管外科） 総合案内、総合受付、会計、入院受付、患者支援センター、外来ブロッック受付（A・B・C・D）、血液疾患治療センター、漢方医学センター、脊椎・脊髄先進医療センター、外来化学療法室、看護専門外来、臨床検査部、放射線部、薬剤部、内視鏡室、最先端内視鏡診断・治療センター、感染症専門外来、救急外来、栄養指導室、医療情報ラウンジ、売店、カフェ、ATM	1



# 11 位置図





---

## 令和 7 年 福島県立医科大学要覧

編集 公立大学法人福島県立医科大学  
事務局企画財務課

郵便番号 960-1295  
福島市光が丘 1 番地  
電話 (024) 547-1111(代)  
FAX (024) 547-1991

---