

# 福島県立医科大学要覧



平成 19 年



福島県立医科大学全景

# 目 次

1	沿 革	1
2	歴代理事長、部局長等	5
3	施設の概要	11
	(1) 名称及び所在地	11
	(2) 校 地	11
	(3) 校舎等建物	11
4	組織機構図	12
5	役 職 員	13
6	名 誉 教 授	16
7	運 営 概 況	17
	(1) 所属別職員数	17
	(2) 医学部・看護学部の主な研究題目	18
	(3) 大学学生数	24
	(4) 大学院学生数	24
	(5) 学位授与者数	25
	(6) 卒業生の状況	26
	(7) 解 剖 件 数	27
	(8) 教員等の海外出張状況	27
	(9) 図書館現況	28
	(10) 平成18年度図書館利用状況	28
	(11) 平成18年度文献相互貸借状況	28
	(12) 文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金額	29
	(13) 病類別病床数	30
	(14) 等級別病室数病床数室料差額	30
	(15) 分娩取扱件数	30
	(16) 臨床検査件数	31
	(17) 病理部検査件数	31
	(18) X線等照射件数	31
	(19) 手 術 件 数	32
	(20) 調剤薬処方数	33
	(21) 平成18年度薬剤管理指導算定数	34

②	病理解剖件数	36
③	診療科別患者数	37
④	診療項目別稼働額	39
⑤	公立大学法人福島県立医科大学平成18年度決算に係る貸借対照表及び損益計算書	41
⑥	公立大学法人福島県立医科大学予算・決算及び収支計画	42
8	配置図	44
9	施設概要	45
10	位置図	49

# 1 沿 革

- 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人と決定（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人（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人（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人（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人（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）。

- 昭和36.3.31 医科大学大学院設置認可。
- 〃 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人を27人に変更。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。

昭和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人、3年次編入学定員10人（修業年限4年）。

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周年記念式典挙行。

〃 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人、収容定員30人、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。

- 平成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。  
看護学部の領域を廃止し、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。

※創立は昭和19年が起点、開学は昭和22年が起点。



## 2 歴代理事長、部局長等

(19.6.1現在)

### ○ 理事長

平成18.4.1～ 高 地 英 夫

### ○ 副理事長

平成18.4.1～ 菊 地 臣 一

### ○ 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

〃 20.12.15～22.2.8 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 留 造

〃 44.6.13～44.7.31 (〃) 辻 義 人

〃 44.8.1～45.11.1 (〃) 楠 信 男

〃 45.11.2～51.11.1 楠 信 男 (第5代、第6代)

〃 51.11.2～55.11.1 辻 義 人 (第7代)

〃 55.11.2～61.11.1 松 川 明 (第8代、第9代)

〃 61.11.2～平成4.11.1 伊 藤 司 (第10代、第11代)

平成4.11.2～8.11.1 若 狭 治 毅 (第12代)

〃 8.11.2～12.11.1 元 木 良 一 (第13代)

〃 12.11.2～16.11.1 茂 田 士 郎 (第14代)

〃 16.11.2～ 高 地 英 夫 (第15代)

### ○ 副学長

平成16.5.1～16.11.30 丸 山 幸 夫

〃 16.12.1～18.3.31 鈴 木 仁

〃 18.4.1～ 藤 田 禎 三

### ○ 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 地 臣 一

〃 18.4.1～ 阿 部 正 文

### ○ 看護学部長

平成10.4.1～ 中 山 洋 子

○ **学務部長** (昭和37. 9 .30までは学生課長、平成18. 3 .31までは学生部長)

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 郎
〃 51.11. 1 ~53.10.31	小 島 瑞
〃 53.11. 1 ~56. 4 .30	大 崎 丈 夫
〃 56. 5 . 1 ~58. 4 .30	中 村 久 也
〃 58. 5 . 1 ~61.11. 1	伊 藤 司
〃 61.11. 2 ~平成元. 4 .30	茂 田 士 郎
平成元. 5 . 1 ~ 4 .11.12	若 狭 治 毅
〃 4 .11.13~ 7 . 4 .30	福 島 匡 昭
〃 7 . 5 . 1 ~ 9 . 4 .30	高 地 英 夫
〃 9 . 5 . 1 ~11. 4 .30	清 水 強
〃 11. 5 . 1 ~13. 4 .30	菅 井 尚 則
〃 13. 5 . 1 ~15. 4 .30	平 岩 幸 一
〃 15. 5 . 1 ~17. 4 .30	藤 田 禎 三
〃 17. 5 . 1 ~18. 3 .31	阿 部 正 文
〃 18. 4 . 1 ~	藤 田 禎 三

○ **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 .28~27. 6 .19	丸 井 琢 次 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	粟 野 亥 佐 武
〃 38. 5 . 1 ~40. 4 .30	貴 家 寛 而
〃 40. 5 . 1 ~42. 4 .30	大 原 徳 明

昭和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	辰一郎
〃 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	憲児
〃 52.5.1～54.3.31	吉	田	赳夫
〃 54.4.1～56.4.30	奥	秋	晟
〃 56.5.1～59.4.30	大	内	仁
〃 59.5.1～63.4.30	白	岩	康夫
〃 63.5.1～平成2.4.30	熊	代	永
平成2.5.1～4.4.30	白	岩	康夫
〃 4.5.1～8.4.30	阿	部	力哉
〃 8.5.1～10.4.30	加	藤	桂一郎
〃 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	幸夫
〃 16.5.1～18.3.31	丹	羽	真一
〃 18.4.1～	菊	地	臣一

○ 附属学術情報センター長 (平成18.3.31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	宍	戸	仙太郎
〃 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	啓一郎
〃 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	狭	治毅
平成元.4.1～3.3.31	茂	田	士郎

平成3.4.1～5.3.31	高 地 英 夫
〃 5.4.1～7.3.31	中 西 弘 則
〃 7.4.1～9.3.31	菅 井 尚 則
〃 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～	平 岩 幸 一

○ 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 洋 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 男
〃 51.11.2～55.11.1	辻 義 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～	本 間 好

○ 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～	本 間 好

○ 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 幸 夫
〃 12.4.1～16.3.31	鈴 木 利 光
〃 16.4.1～	小 林 和 人

○ 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)

昭和44.9.1～53.4.30	吉 田 越 夫
〃 53.5.19～62.3.31	塚 原 進
〃 62.4.1～平成3.3.31	粕 川 禮 司
平成3.4.1～5.3.31	児 玉 南 海 雄
〃 5.4.1～7.3.31	菊 地 臣 一
〃 7.4.1～9.3.31	山 本 悌 司
〃 9.4.1～11.3.31	茂 田 士 郎
〃 11.4.1～13.3.31	丹 羽 真 一
〃 13.4.1～15.3.31	丸 山 幸 夫
〃 15.4.1～17.3.31	山 口 脩
〃 17.4.1～19.3.31	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	丸 井 琢 次 郎
〃 27.9.15～30.4.30	若 林 俊 一
〃 30.5.1～31.5.14	九 嶋 勝 司
〃 31.5.15～34.4.30	楠 信 男
〃 34.5.1～36.4.30	梶 浦 陸 雄
〃 36.5.1～38.4.30	粟 野 亥 佐 武
〃 38.5.1～40.4.30	貴 家 寛 而
〃 40.5.1～42.4.30	大 原 徳 明
〃 42.5.1～42.11.10	松 川 明
〃 42.11.11～44.5.10	大 原 徳 明
〃 44.5.11～46.3.31	粟 野 亥 佐 武
〃 46.4.1～48.3.31	松 川 明
〃 48.4.1～49.9.9	遠 藤 辰 一 郎
〃 49.9.10～51.9.9	飯 島 進
〃 51.9.10～53.9.9	大 内 仁
〃 53.9.10～55.9.9	本 多 憲 児
〃 55.9.10～56.3.31	塚 原 進
〃 56.4.1～57.3.31	黒 田 直
〃 57.4.1～59.3.31	奥 秋 晟
〃 59.4.1～60.3.31	大 崎 丈 夫
〃 60.4.1～61.3.31	中 村 久 也
〃 61.4.1～63.3.31	熊 代 永
〃 63.4.1～平成2.3.31	白 岩 康 夫

平成2.4.1～4.3.31	木	村	和	衛
〃 4.4.1～6.3.31	福	地	総	逸
〃 6.4.1～8.3.31	元	木	良	一
〃 8.4.1～10.3.31	大	谷		巖
〃 10.4.1～13.3.31	佐	藤		章

○ 事務局長

昭和25.4.1～25.6.17 (事務取扱)	渡	部		浩 (総務部庶務課長)
〃 25.6.17～26.9.1 (〃)	八	島	喜右工門 (〃)	
〃 26.9.1～28.6.30 (心得)	柳	沼	重	三
〃 28.7.1～28.8.2	柳	沼	重	三
〃 28.8.3～28.9.2 (兼務)	穴	沢		栄 (総務部地方課長)
〃 28.9.3～30.8.31 (事務取扱)	八	島	喜右工門 (総務部長)	
〃 30.9.1～33.3.1	坪	井	寅	寿
〃 33.4.1～39.7.14	佐	藤	七右工門	
〃 39.7.15～44.3.31	新	城	文	武
〃 44.4.1～46.7.14	岡	田	宗	治
〃 46.7.15～47.5.31	富	田	善	一 郎
〃 47.6.1～49.3.31	吉	成	敬	三
〃 49.4.1～50.12.31	黒	沢	三	郎
〃 51.1.1～51.5.31	横	田	謙	一 郎
〃 51.6.1～54.3.31	小	野		茂
〃 54.4.1～55.3.31	佐	藤	静	雄
〃 55.4.1～56.3.31	高	木		博
〃 56.4.1～58.7.15	奥	山	健	一
〃 58.7.16～61.3.31	菅	井		旭
〃 61.4.1～63.3.31	古	川	丈	孫
〃 63.4.1～平成元.3.31	小	宅		厚
平成元.4.1～3.4.21	高	橋	貞	夫
〃 3.4.22～5.3.31	岡	田	雅	光
〃 5.4.1～7.3.31	佐	藤	家	治
〃 7.4.1～9.3.31	宍	戸	正	照
〃 9.4.1～11.3.31	井	上	俊	郎
〃 11.4.1～13.3.31	大	谷	正	洋
〃 13.4.1～15.3.31	鈴	木	孝	雄
〃 15.4.1～16.3.31	鈴	木	泰	雄
〃 16.4.1～19.3.31	遠	藤	俊	博
〃 19.4.1～	野	崎	洋	一

### 3 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			〃
福島県立医科大学附属病院			〃
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			〃
(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〃
附属研究所・研究施設			4,839〃
医療研修センター			3,047〃
駐車場・汚水処理場・その他			196,438〃
	合	計	374,874〃
(3) 校舎等建物			
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㎡
生命科学・社会	〃	・5階建	6,563〃
医学系研究棟	〃	・地上5階地下1階建	7,197〃
総合科学系研究棟	〃	・2階建	1,261〃
実習棟	鉄筋コンクリート造	・2階建	1,306〃
講義棟	〃	・〃	1,373〃
福利厚生棟	鉄骨、鉄筋コンクリート造	・地上6階地下1階建	13,205〃
看護学部棟	鉄筋コンクリート造	・3階建	2,556〃
管理棟	〃	・2階建	1,750〃
講堂	〃	・〃	4,101〃
附属学術情報センター	〃	・5階建	6,277〃
附属研究所・研究施設	〃	・4階建	2,639〃
医療研修センター	〃	・2階建	727〃
同窓会館	〃	(一部鉄骨造)・3階建	4,554〃
体育館・武道館	鉄骨造	・平屋建	113〃
和弓場	鉄骨、鉄筋コンクリート造	・地上10階地下1階建	56,623〃
附属病院	鉄筋コンクリート造	・2階建	1,107〃
臨床講義棟	〃	・3階建	1,834〃
北外来棟 (カンファランス棟)	〃	・2階建	1,547〃
神経精神科病棟	〃	・平家建	1,580〃
MRI棟・ ハイエネルギー棟	〃	・〃	351〃
原子力災害第2 次緊急医療施設	〃	・5階建	2,955〃
看護師宿舎	〃	・平屋建	480〃
託児所	〃	・〃	1,304〃
汚水処理棟	〃	・2階建 (一部3階建)	374〃
冷凍機械室棟	鉄骨造	・平屋建	118〃
洗濯場	〃	・〃	1,324〃
その他附属施設	〃	・〃	131,833〃
	合	計	





## 5 役 職 員

(19.6.1現在)

### □ 法 人 ○ 役 員 会

理 事 長	高地 英夫
副理事長(医療担当)	菊地 臣一
理 事(企画・人材開発担当)	丹羽 真一
〃 (教育研究担当)	藤田 禎三
〃 (経営・渉外担当)	平子 健
〃 (管理運営担当)	野崎 洋一
監 事	紺野 邦武
〃	高橋 宏和

### ○ 経営審議会

議 長	高地 英夫
委 員	菊地 臣一
〃	丹羽 真一
〃	野崎 洋一
外 部 委 員	車田 正光
〃	鉢村 健
〃	花田 勗
〃	南 嘉輝

### ○ 教育研究審議会

議 長	高地 英夫
委 員	藤田 禎三
〃	阿部 正文
〃	中山 洋子
〃	菊地 臣一
〃	眞壁 玲子
〃	平岩 幸一
〃	本間 好
〃	丹羽 真一
〃	野崎 洋一
〃	横山 齐
〃	八木沼洋行

### 委 員

	加藤 清司
〃	小林 恒夫
〃	結城美智子
外 部 委 員	馬場 昌範
〃	菱沼 典子

### □ 大 学

学 長	(兼) 高地 英夫
副 学 長	〃 藤田 禎三

### ○ 医 学 部

学 部 長	教授(兼) 阿部 正文
-------	-------------

#### 生命科学・社会医学系 (13講座)

神経解剖・発生学講座	主任 教授	八木沼洋行
解剖・組織学講座	〃 〃	和栗 聡
細胞統合生理学講座	〃 〃	挾間 章博
神経生理学講座	〃 〃	香山 雪彦
生 化 学 講 座	〃 〃	橋本 康弘
免 疫 学 講 座	〃 〃 (兼)	藤田 禎三
薬 理 学 講 座	〃 〃	木村 純子
微 生 物 学 講 座	〃 〃	錫谷 達夫
病理学第一講座	〃 〃	阿部 正文
病理学第二講座	〃 〃	鈴木 利光
衛生学・予防医学講座	〃 〃	福島 哲仁
公衆衛生学講座	〃 〃	安村 誠司
法 医 学 講 座	〃 〃	平岩 幸一

#### 臨床医学系 (21講座)

内科学第一講座	主任事務取扱教授(兼)	渡辺 毅
内科学第二講座	主任	〃 大平 弘正
内科学第三講座	〃 〃	渡辺 毅
神経内科学講座	〃 〃	宇川 義一
呼吸器内科学講座	〃 〃	棟方 充
外科学第一講座	〃 〃	後藤 満一

外科学第二講座 主任 教授 竹之下誠一  
 脳神経外科学講座 主任事務取扱 “ (兼) 竹之下誠一  
 整形外科科学講座 “ “ “ 丹羽 真一  
 心臓血管外科学講座 主任 “ 横山 齐  
 形成外科学講座 “ “ “ 上田 和毅  
 産科婦人科学講座 “ “ “ 佐藤 章  
 小児科学講座 “ “ “ 細矢 光亮  
 眼科学講座 “ “ “ 飯田 知弘  
 皮膚科学講座 “ “ “ 山本 俊幸  
 泌尿器科学講座 “ “ “ 山口 脩  
 耳鼻咽喉科学講座 “ “ “ 大森 孝一  
 神経精神医学講座 “ “ (兼) 丹羽 真一  
 放射線医学講座 “ “ “ 宍戸 文男  
 麻酔科学講座 “ “ “ 村川 雅洋  
 臨床検査医学講座 主任事務取扱 “ (兼) 阿部 正文  
 総合科学系 (6 講座)  
 人文社会科学講座 主任 教授 藤野美都子  
 数学講座 “ “ “ 岡田 達也  
 化学講座 主任事務取扱 “ (兼) 小林 恒夫  
 生物学講座 主任 “ “ “ 落合 威彦  
 物理学講座 “ “ “ 小林 恒夫  
 外国語講座 “ “ “ 清水 研明

### ○ 医学部附属生体情報伝達研究所

所 長 教授(兼) 本間 好  
 生体物質研究部門 研究主任 “ “ 本間 好  
 細胞科学研究部門 “ “ “ 和田 郁夫  
 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) 本間 好

### ○ 医学部附属実験動物研究施設

施設 長 教授(兼) 小林 和人

### ○ 看護学部

学 部 長 教授(兼) 中山 洋子  
 総合科学部門 部門長 “ “ “ 中山 洋子  
 生命科学部門 “ “ “ 加藤 清司  
 基礎看護学部門 “ “ (兼) 中山 洋子  
 生態看護学部門 “ “ “ 荒川 唱子  
 家族看護学部門 “ “ (兼) 中山 洋子  
 ケアシステム開発部門 “ “ “ 結城美智子  
 応用看護学部門 “ “ “ 眞壁 玲子

### ○ 事務局

事務局 長 (兼) 野崎 洋一  
 事務局 次 長 鈴木登三雄  
 総務グループ 参事 大橋 昭夫  
 財務管理グループ 参事 佐藤 洋  
 企画グループ 参事 関根 宏幸  
 大学健康管理センター 所長 教授(兼) 安村 誠司

### ○ 学務部

学 務 部 長 教授(兼) 藤田 禎三  
 副 学 務 部 長 “ “ “ 八木沼洋行  
 “ “ “ 加藤 清司  
 学務グループ 参事 関根 俊一

### ○ 附属病院

病 院 長 (兼) 菊地 臣一  
 副 病 院 長 教授 “ “ 竹之下誠一  
 “ “ “ 横山 齐  
 “ “ “ 棟方 充  
 “ “ “ 北原 和子  
 第一内科部長 事務取扱 病院長(兼) 菊地 臣一  
 第二内科部長 教授 “ “ 大平 弘正  
 第三内科部長 “ “ “ 渡辺 毅  
 神経内科部長 “ “ “ 宇川 義一  
 呼吸器内科部長 “ “ “ 棟方 充  
 第一外科部長 “ “ “ 後藤 満一  
 第二外科部長 “ “ “ 竹之下誠一

脳神経外科部長	事務 取扱	病院長(兼)	菊地 臣一
整形外科部長	〃	〃	菊地 臣一
心臓血管外科部長		教授	横山 齐
形成外科部長		〃	上田 和毅
産科婦人科部長		〃	佐藤 章
小児科部長		〃	細矢 光亮
眼科部長		〃	飯田 知弘
皮膚科部長		〃	山本 俊幸
泌尿器科部長		〃	山口 脩
耳鼻咽喉科部長		〃	大森 孝一
心身医療科部長		〃	丹羽 真一
放射線科部長		〃	宍戸 文男
麻酔・疼痛緩和科部長		〃	村川 雅洋
歯科口腔外科部長		准教授	長谷川 博
救急科部長		〃	田勢長一郎
検査部長	事務 取扱	教授(兼)	阿部 正文
放射線部長		〃	宍戸 文男
手術部長		〃	村川 雅洋
集中治療部長		〃	村川 雅洋
総合周産期母子医療センター部長		〃	佐藤 章
病理部長		〃	阿部 正文
輸血・移植免疫部長		〃	大戸 齐
地域・家庭医療部長		〃	葛西 龍樹
内視鏡診療部長		准教授	小原 勝敏
リハビリテーションセンター部長		〃	矢吹 省司
救命救急センター部長		〃 (兼)	田勢長一郎
臨床腫瘍センター部長		〃	寺島 雅典
医療支援部長		教授(兼)	横山 齐
材料部長		〃	竹之下誠一
医療安全管理部長		准教授	橋本 重厚
医療情報部長	事務 取扱	病院長(兼)	菊地 臣一
治験センター所長		教授	渡辺 毅
看護部長		副病 院長	北原 和子
薬剤部長			三輪 憲子
事務部長			本田 信博
病院経営グループ参事			小野 俊六
医事グループ参事			瓶子 正明

## ○ 附属学術情報センター

センター長 教授(兼) 平岩 幸一  
学術情報グループ参事 鈴木 賢司

## 6 名 誉 教 授

(19.6.1 現在)

名誉教授	池	田	龍	一 ※	名誉教授	伊	藤	司
〃	大	里	俊	吾 ※	〃	星	島	啓一 郎 ※
〃	若	林	俊	一 ※	〃	木	村	和 衛
〃	武	藤	完	雄 ※	〃	福	地	総 逸
〃	山	本	寛	一 ※	〃	白	岩	康 夫
〃	丸	井	琢次 郎 ※		〃	竹	川	佳 壽 子
〃	栗	野	亥 佐 武 ※		〃	若	狭	治 毅
〃	藤	原	留 造 ※		〃	奥	秋	晟
〃	楠		信 男 ※		〃	稲	村	裕 ※
〃	横	山	正 松 ※		〃	阿	部	力 哉
〃	梶	浦	睦 雄 ※		〃	中	西	弘 則
〃	大	原	徳 明 ※		〃	高	久	祐 治
〃	鶴	見	膠 一 ※		〃	福	島	匡 昭
〃	辻		義 人 ※		〃	粕	川	禮 司
〃	鈴	木	武 彦		〃	星	野	俊 一
〃	黒	田	直		〃	元	木	良 一
〃	遠	藤	辰一 郎 ※		〃	引	地	岳 雄
〃	大	内	仁 ※		〃	田	中	正 敏
〃	大	崎	丈 夫 ※		〃	加	藤	桂一 郎
〃	松	川	明 ※		〃	清	水	強
〃	塚	原	進		〃	大	谷	巖
〃	飯	島	進 ※		〃	茂	田	士 郎
〃	中	村	久 也 ※		〃	菅	井	尚 則
〃	長	井	靖		〃	山	本	悌 司
〃	南	條	善 治		〃	鈴	木	仁 男
〃	森		一 夫		〃	金	子	史 浩
〃	刈	米	重 夫		〃	吉	田	浩 雄
〃	小	島	瑞 ※		〃	大	波	哲 夫
〃	松	本	淳 ※		〃	丸	山	幸 夫
〃	熊	代	永		〃	児	玉	南 海 雄
〃	芳	賀	馨 ※					

(発令順 ※は故人)

# 7 運 営 概 況

(1) 所属別職員数

(19.6.1現在)

所 属	職	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 員	技 術 員	技 能 員	労 務 員		小 計	
学	長	1							1							1
副	学 長		1						1							1
医 学 部				37	26	49	140	19	271		46	11	1	58	329	
生命科学・社会医学系				12	6	12	17	2	49		20	8		28	77	
臨床医学系				17	13	30	75	9	144		19	3		22	166	
地域医療支援センター							41	7	48						48	
総合科学系				5	5	4	1		15						15	
生体情報伝達研究所				3	1	3	5		12		5			5	17	
附属放射線同位元素研究施設							1	1	2		1			1	3	
附属実験動物研究施設					1				1		1		1	2	3	
看 護 学 部				13	6	13	9	4	45						45	
事 務 局				1					1	38	9	3		50	51	
総務グループ										18		1		19	19	
財務管理グループ										12	9	2		23	23	
企画グループ										8				8	8	
大学健康管理センター				1					1						1	
学 務 部										13				13	13	
学 務 グループ										13				13	13	
附 属 病 院				2	8	9	18	2	39	50	705	26	1	782	821	
診療科					2	2	5	1	10		1			1	11	
検査部											36	1		37	37	
放射線部											34			34	34	
手術部					1				1		1	2		3	4	
集中治療部						1	3	1	5						5	
総合周産期母子医療センター						3	5		8						8	
病理部					1		3		4		9			9	13	
輸血・移植免疫部				1		1			2		9			9	11	
地域・家庭医療部				1			1		2						2	
内視鏡診療部					1		1		2						2	
リハビリテーションセンター					1				1		6			6	7	
臨床腫瘍センター					1				1						1	
医療支援部									1		5			5	5	
医療安全管理部					1				1		4			4	5	
医療情報部						2			2		1			1	3	
看護部										2	563		1	566	566	
薬剤部										1	29	2		32	32	
事務部										47	7	21		75	75	
病院経営グループ										26				26	26	
医事グループ										21	7	21		49	49	
附属学術情報センター							1		1	10				10	11	
合 計		1	1	53	40	71	168	25	359	111	760	40	2	913	1,272	

\*理事で職員を兼務する者(学長、副学長、臨床医学系教授、事務局長(総務グループに計上)) 4名を含む。

(2) 医学部・看護学部の主な研究題目

ア 医学部

生命科学部 医学系 社会医学	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>・知覚神経の受容体</li> <li>・視床下部－下垂体系の神経内分泌</li> </ul>
	解剖・組織学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リソソーム酵素の効率的選別輸送システム</li> <li>・オートファジー（自己貪食）の分子機構と生理機能</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・トランスポータの分子細胞生理学</li> <li>・細胞防御機構に関わるイオンチャネルの研究</li> <li>・上皮・内皮膜輸送の研究</li> <li>・循環生理学</li> <li>・宇宙（重力）医学・生理学</li> <li>・高脂血症モデル家兎をもちいた病態生理学</li> </ul>
	神経生理学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・睡眠・覚醒調節の神経機構の電気生理学的、行動薬理学的研究</li> <li>・排尿や性功能調節の神経機構の神経生理学的研究</li> <li>・高次脳機能（特に前頭前皮質の機能）とその病態神経生理学に関する研究</li> <li>・動物モデルを用いた精神疾患の病態解明の研究</li> </ul>
	生化学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アルツハイマー病をふくめた認知症の研究</li> <li>・免疫細胞の発現する膜型レクチンの研究</li> <li>・新規ユビキチンリガーゼ NIRF による細胞周期制御機構</li> <li>・PEST 配列を持つ新規タンパク質 PCNP による細胞内ストレス応答機序</li> </ul>
	免疫学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・補体レクチン経路の作用機構の解明</li> <li>・遺伝子改変マウスによる補体レクチン経路の生体での役割解明</li> <li>・自然免疫の分子進化に関する研究</li> </ul>
	薬理学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Na<sup>+</sup>-Ca<sup>2+</sup> 交換輸送体の発現と機能</li> <li>・造血疾患における遺伝子発現調節異常の役割</li> </ul>
	微生物学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヘルペスウイルス、アデノウイルスの分子レベルでの発症病理の解明</li> <li>・ゲノムを用いた微生物同定法の開発</li> <li>・抗菌・抗ウイルス活性を持つ物質の検索</li> <li>・院内感染対策についての基礎研究</li> </ul>
	病理学第一講座	<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>
	病理学第二講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒトがんにおける脂肪酸代謝関連蛋白に関する研究</li> <li>・抗がん剤耐性機序の解明</li> <li>・ヒトがんにおける糖代謝関連蛋白に関する研究</li> <li>・がんの転移に関わる遺伝子のクローニング</li> </ul>
衛生学・予防医学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境化学物質の生体への影響とその曝露/影響モニタリングに関する研究</li> <li>・中枢神経の老化を引き起こす環境要因とその予防に関する研究</li> <li>・不規則労働の健康に与える影響とその対策に関する研究</li> <li>・地域における職業保健支援システムの開発に関する研究</li> <li>・生活習慣病とライフスタイルに関する疫学研究</li> <li>・喫煙に対する行動要因及び社会環境要因の解明</li> <li>・健康行動を支援する環境ネットワークおよび健康教育に関する研究</li> <li>・地域・職域に対する予防医学的アプローチに関する研究</li> <li>・高齢者の健康寿命の要因に関する研究</li> <li>・認知症高齢者のクオリティ・オブ・ライフに関する研究</li> <li>・模擬患者のリアリティと医学教育への市民参加の意義に関する研究</li> </ul>	
公衆衛生学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・政策科学、特に介護予防事業、「健康日本21」の地方計画の評価</li> <li>・地域の高齢者における「閉じこもり」・転倒・骨折の疫学と予防</li> <li>・望ましいターミナルケアの研究</li> <li>・中高年者の健康習慣と関連要因の検討</li> <li>・在宅ケアにおける感染症の疫学と予防</li> <li>・ベトナムにおける母子保健・疫学研修の実施と評価</li> <li>・計画外妊娠・育児困難の疫学</li> <li>・高血圧診療に関連する要因・転帰などの臨床疫学研究</li> </ul>	

生命 科学 ・ 社会 医学 系	法医学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自殺要因の解析と予防対策</li> <li>・脳血管障害発生機序の解析</li> <li>・緊縛性ショックモデルにおける病態生理・生化学的解析</li> <li>・ショックの病態生理におけるインターロイキン6の役割</li> <li>・向精神薬の中毒学的研究</li> <li>・溺死の鑑定法</li> </ul>
	内科学第一講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冠動脈攣縮のメカニズム解明と治療法の確立</li> <li>・虚血性心不全の病態解明と治療学的研究</li> <li>・急性冠症候群の病態解明とその予防的治療法の確立</li> <li>・動脈硬化の病態解明と治療法の確立</li> <li>・心不全における運動療法的作用機序の解明と運動処方法の確立</li> <li>・メタボリックシンドロームと心血管疾患との関連に関する臨床的基礎的研究</li> <li>・致死的不整脈の発生機序と治療法の確立</li> <li>・骨髄不全症候群および急性白血病の病態解明と治療への応用</li> <li>・造血幹細胞移植における免疫学的研究とその応用</li> <li>・虚血性心疾患および不全心筋の再生治療に関する研究</li> <li>・血管再生治療に関する研究</li> </ul>
	内科学第二講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・消化管癌の内視鏡的治療</li> <li>・胆道疾患の内視鏡治療</li> <li>・超音波内視鏡を用いた食道静脈瘤および胆膵疾患の診断</li> <li>・炎症性腸疾患の診断と治療、炎症性腸疾患モデルの遺伝子治療</li> <li>・自己免疫性肝疾患の病態と治療</li> <li>・肝疾患における自己抗体</li> <li>・ウイルス性肝炎の病態と治療</li> <li>・肝細胞癌の病態と治療</li> <li>・膠原病の病態解明</li> <li>・分子生物学的手法を用いた関節炎の病態の解析</li> </ul>
	内科学第三講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・IgA 腎症患者の成因と予後に関する臨床研究（福島研究）</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>・メサングウム細胞の伸展刺激による遺伝子発現・増殖制御機序</li> <li>・プロスタノイド受容体ノックアウトマウスでの腎障害モデル実験</li> <li>・カルボニルストレス（AGEs）の糖尿病腎症および慢性腎不全合併症における役割</li> <li>・食塩感受性高血圧の成因における分子生物学的研究</li> <li>・高血圧性血管障害、特に血管内皮細胞機能障害における接着因子の役割</li> <li>・インスリン抵抗性における高血圧の成因に関する臨床的および細胞生物学的研究</li> <li>・高血圧治療の脳血行動態・認知機能への影響</li> <li>・Pre-Cushing Syndrome（副腎偶発腫瘍）、Polycystic Ovary Syndrome（多発性卵巣嚢腫症候群）の診断・病態・治療、原発性アルドステロン症の臨床的研究</li> <li>・インスリン抵抗性の病態の解明と予後に関する分子生物学的研究および臨床的研究</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臨床的および基礎的研究</li> <li>・糖尿病性血管合併症の遺伝的素因の研究</li> <li>・高脂血症における動脈硬化進展機序に関する研究</li> </ul>
	神経内科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遺伝性神経変性疾患、チャネル病の分子生物学的解析およびチャネル病の培養細胞系モデルの作成</li> <li>・MPTP、プロピオン酸等の薬物投与によるパーキンソン病を含む神経変性疾患の動物モデルの解析</li> <li>・多発性硬化症、ギランバレー症候群、フィッシャー症候群といった免疫性神経疾患における自己抗体の解析</li> <li>・外傷・虚血による中枢神経系の形態学および免疫学的変化とその治療</li> <li>・脳血管障害の診断と治療</li> <li>・パーキンソン病の評価法と治療</li> <li>・不随意運動の発生機序の解明</li> <li>・神経変性疾患の磁気刺激による治療</li> </ul>
呼吸器内科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>・喘息ならびに COPD の発症・病態関連遺伝子の研究</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>・呼気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治療法の開発</li> </ul>	

臨 床 医 学 系	外科学第一講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>腫瘍免疫療法に関する研究</li> <li>臓器再生に関わる骨髄細胞の関与に関する研究</li> <li>肝再生および肝虚血再灌流障害のメカニズム</li> <li>膵島移植実験およびその臨床応用</li> <li>拒絶反応の制御に関する研究</li> <li>消化器癌に対する化学療法の効果予測法の確立</li> <li>胃癌、大腸癌における予後因子の研究</li> <li>食道癌・胃癌における縮小手術を目的としたセンチネルリンパ節生検</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>肺癌の分子生物学および予後因子の研究</li> <li>肺移植に関わる基礎的研究</li> <li>新生児対外式膜型人工肺における出血傾向に対する予防と対策</li> </ul>
	外科学第二講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>分子生物学的手法を用いた癌研究</li> <li>難治性炎症性腸疾患の新規治療薬の開発</li> <li>癌細胞におけるサーカディアンリズムの分子機構の解明および癌治療への応用</li> <li>胃癌、大腸癌、食道癌、膵内分泌腫瘍の内視鏡手術法の開発</li> <li>胃癌、大腸癌、食道癌の手術法の研究と集学的治療法の開発</li> <li>家族性大腸腺腫症の遺伝子学的研究および治療法の研究</li> <li>乳癌の乳房温存手術のための乳管腺葉系3次元病理解析による至適切除範囲の研究</li> <li>乳癌手術における腋窩郭清省略のためのセンチネルリンパ節生検の開発と臨床応用</li> <li>乳癌検針装置（乳癌チェッカー）の開発と臨床応用</li> <li>外科的触診情報の定量化と臨床応用についての研究</li> <li>甲状腺癌の発癌機構に関する研究</li> <li>甲状腺未分化癌における遺伝子治療の開発</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>多発性内分泌腺腫症の分子生物学的解明と治療法の研究</li> <li>内分泌腫瘍における骨・カルシウム代謝の研究</li> </ul>
	脳神経外科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>くも膜下出血後の脳血管攣縮の予防法としてウロキナーゼとアスコルビン酸を用いた脳槽灌流療法</li> <li>Helical CTを用いた非侵襲的三次元画像診断法</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>蛍光脳血管撮影の開発と臨床応用</li> </ul>
	整形外科科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>腰部脊髄神経と馬尾の圧迫性神経障害に関する病態解明の研究</li> <li>腰椎椎間板ヘルニアによる神経根障害のメカニズムと治療に関する研究</li> <li>腰背部コンパートメント症候群の病態と治療に関する研究</li> <li>腰部神経根性疼痛に対する薬剤治療効果に関する研究</li> <li>腰部椎間関節炎の新しい概念の病態解明と治療効果についての臨床および基礎的研究</li> <li>慢性神経痛の病態解明、特にリエゾン精神医学との関与についての研究</li> <li>電気生理学的研究</li> </ul>
	心臓血管外科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>造血幹細胞を用いた血管新生療法</li> <li>心拍動下手術に関する研究</li> <li>固さセンターによる動脈硬化の診断と評価</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両側腋窩動脈灌流の臨床的評価</li> </ul>
	形成外科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>先天異常に対する生後～初期手術および成人に至るまでのトータルケア</li> <li>微小血管吻合を用いた組織移植</li> <li>各種再建外科</li> <li>顔面神経麻痺の外科的再建</li> <li>創傷治癒機構の解析</li> </ul>
	産科婦人科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>慢性の胎児低酸素血症の動物実験モデルを作成し、胎内環境悪化の際に見られる胎児血流の再分配機序の解明</li> <li>早産機構解明のため、子宮筋収縮のメカニズムを一酸化炭素（NO）やATPのレセプターであるP2 receptorの面から研究</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>卵巣癌が癌性腹膜炎に至る機序をマウス癌性腹膜炎モデルにより分子生物学的、病理学的に研究</li> </ul>



臨 床 医 学 系	小児科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>臨床腎臓学：新しい治療法の検討</li> <li>ウイルス感染と腎障害：IgA 腎症の発展に関与するウイルスの役割についての病態病理学的研究</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>インフルエンザ脳症の病態モデルの確立とその増悪および改善因子の検討</li> <li>亜急性硬化性全脳炎（SSPE）に対する有効な治療法開発に関する研究</li> <li>小児悪性腫瘍の標準的治療法確立のための各種臨床試験</li> <li>新しい顆粒球輸血療法確立と臨床応用</li> <li>難治性小児悪性腫瘍に対する HLA 2・3 座不一致同種造血幹細胞移植</li> <li>非腫瘍性疾患に対する移植関連合併症を軽減するための骨髄非破壊的移植</li> <li>神経芽腫に対する phenotype-genotype analysis</li> <li>超低出生体重児の慢性肺障害予防に対するフルチカゾン吸入療法の多施設ランダム化二重盲検比較試験</li> <li>臍帯血中ヒトグルココルチコイドレセプターの発現とステロイド抵抗性に関する検討</li> <li>HB ワクチン早期接種による B 型肝炎母子感染防止効果の研究</li> <li>C 型肝炎ウイルス母児感染による小児肝疾患の病態および治療に関する検討</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> </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、膠原病、ベーチェット病の発症機序</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> </ul>
	泌尿器科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>前立腺肥大症や尿失禁などの排尿障害の改善</li> <li>腎移植</li> <li>低侵襲手術</li> <li>様々な排尿障害病態モデルの作成とそれによる各種排尿障害の病態解明</li> <li>癌転移に関わる分子生物学的研究</li> <li>手術や化学療法に変わりうる新しい癌治療の開発</li> </ul>
	耳鼻咽喉科学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>喉頭、気管などの頭頸部組織再生に関する研究</li> <li>ウイルスによる聴覚障害とその予防に関する研究</li> <li>内耳再生に関する研究</li> <li>頭頸部悪性腫瘍治療における新しい診断・治療技術の開発</li> </ul>
	神経精神医学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>統合失調症の発病機序と治癒機序の臨床的・基礎的研究</li> <li>気分障害の病態生理と治癒機序の臨床的・基礎的研究</li> <li>精神疾患の死後脳の組織学的・分子生物学的研究</li> <li>精神神経疾患の病因と治癒機序についての分子遺伝学的研究</li> <li>ADHD の精神医学における意義の再評価の研究</li> <li>児童精神疾患の治療法の研究</li> <li>心身医学・リエゾン精神医学の臨床的研究</li> <li>老年期認知症の治療法に関する臨床的研究</li> <li>てんかんの認知機能障害についての認知科学的研究</li> </ul>
	放射線医学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>CT による癌スクリーニングの研究</li> <li>CT 透視による胸部腫瘍の生検</li> <li>3次元表示による Virtual Bronchoscopy</li> <li>MRI 装置の画像処理フィルターの特性と画質に関する研究</li> <li>肝臓内の脂肪の定量法の開発とその臨床応用に関する研究</li> <li>Whole body merged SPECT の臨床的有用性の検討</li> <li>定位的放射線治療法の研究</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>全身麻酔薬と脳神経モニタリングに関する研究</li> <li>術中輸液療法の研究</li> <li>急性肺障害・急性呼吸促進症候群の治療法の研究</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> </ul>

臨床医学系	臨床検査医学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>自己免疫性疾患の各種検査の意義と評価（リウマトイド因子、抗核抗体、補体系など）</li> <li>測定以前（サンプリング等）の検査値変動要因に関する諸問題</li> <li>ELISA の諸問題</li> <li>検査の精度管理と標準化</li> <li>プロテオミクスを用いた抗癌抗体検出</li> </ul>
総合科学系	人文社会科学講座	<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>カント倫理学を中心としたヨーロッパの倫理学研究</li> <li>日本およびフランスの社会保障法・憲法・医事法研究</li> </ul>
	数学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>フラクタル理論におけるマルチフラクタルの研究</li> <li>代数学におけるデジタル和問題の研究</li> </ul>
	化学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>遷移金属触媒による新規有機合成反応の開発研究</li> <li>アンモニウムトリプロミドによる簡便な有機合成法の研究</li> </ul>
	生物学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>無脊椎動物界にみられるヘモグロビン様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> </ul>
	物理学講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>自然放射線の測定と解析</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>医学部における物理学学生実験テーマの改良・開発</li> <li>和歌等の日本語の数値化と統計解析</li> </ul>
	外国語講座	<ul style="list-style-type: none"> <li>英語のパラグラフと日本語の段落の構造比較</li> <li>自然言語の意味、構造、機能等の分析を通して、人間の認知能力としての言語を研究</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>ストレスによる細胞増殖に関する研究</li> <li>細胞周期特異的なシグナル分子基盤に関する研究</li> </ul>
	細胞科学研究部門	<ul style="list-style-type: none"> <li>細胞内におけるタンパク質の品質管理・動態制御・運命決定機構の解明</li> <li>細胞改変・バイオオメガメーキング技法の開発</li> <li>走査／透過型電子顕微鏡・全反射顕微鏡・蛍光相関分光／共焦点顕微鏡による超微細構造と分子ダイナミクスの研究</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とその基盤となる神経回路を構築する機構の解明</li> </ul>
放射性同位元素研究施設		<ul style="list-style-type: none"> <li>活性酸素・フリーラジカルの ESR（電子スピン共鳴）法による計測と解析</li> <li>ESR スピンプローブ法による膜の構造とダイナミクスに関する研究</li> </ul>
実験動物研究施設		<ul style="list-style-type: none"> <li>実験動物における比較生物学・比較生理学的研究</li> <li>実験動物飼育技術の改良と開発</li> <li>動物実験倫理の啓蒙</li> </ul>

## イ 看護学部

総合科学部門	外国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>医学英語の言語構造と論理構造</li> <li>文学（英米）の言語研究</li> <li>英語の語用論</li> </ul>
	心理学	<ul style="list-style-type: none"> <li>ストレスが特に骨成長期にある若年女性の骨形成に与える影響の研究</li> <li>更年期女性におけるストレスと骨量減少・動脈硬化の進展に関する研究</li> <li>摂食障害患者での内分泌系・免疫系の機能異常に関する研究</li> </ul>
	社会学	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>
	情報科学	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンピュータに疫学や統計学を融合させ、情報を総合的にとらえ役立てるための研究</li> <li>保健・医療・福祉の歴史的变化に対応した評価指標の開発やそのデータベース化の研究</li> <li>ホームページを通じた保健教育や手法の提供などの研究</li> <li>国際保健分野における情報化の研究</li> </ul>
生命部門	環境保健学	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域保健政策に関する研究</li> <li>勤労者の健康保持増進対策に関する研究</li> </ul>

生命科学部門	形態機能学 (解剖学・生理学・病理学)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・痛覚伝導路の形態学的研究</li> <li>・慢性疼痛症候群の発生機序に関する実験病理学的研究</li> <li>・神経損傷の実験病理学的解析</li> <li>・腫瘍血管に関する形態・機能学的研究</li> <li>・電子顕微鏡試料作成技術の開発</li> </ul>
	病態機能学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・腎・アレルギーおよび内分泌代謝疾患における細胞内情報伝達系の解明</li> </ul>
基礎看護学部門	基礎看護学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・看護実践能力向上に繋がる基礎看護技術の教育方法に関する研究</li> <li>・新人看護師の看護実践能力向上に関する研究</li> <li>・ヘルスケアチーム（チーム医療）構築とチームにおける看護職者の役割に関する研究</li> <li>・福祉領域において求められる看護実践能力と看護職者の役割に関する研究</li> </ul>
生態看護学部門	小児看護学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小児慢性疾患や障害を持ちながら家庭や学校で生活している子供や家族への支援に関する研究</li> <li>・ハイリスク児と健常児の母子相互作用に関する研究</li> </ul>
	成人看護学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対象者の健康の維持・増進に役立つような技法（リラクゼーション）に焦点を当てた研究</li> <li>・さまざまな機能障害をもつ対象者のリハビリテーション看護に焦点を当てた研究</li> <li>・がんという病気をもちながら生活をしている人々の体験とそのような人々への看護</li> <li>・造血器腫瘍患者の感染対処に関する研究</li> <li>・看護師の臨床判断に関する研究</li> <li>・がん患者の心身の緊張緩和</li> </ul>
	老人看護学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・認知症高齢者を介護する家族の介護負担感に関する研究</li> <li>・認知症高齢者の介護・看護者に対する攻撃的行動</li> <li>・身体拘束廃止に関する研究</li> <li>・障害のある人（脊髄損傷者）への看護に関する研究</li> <li>・摂食・嚥下障害のある患者に対する看護ケアについて</li> </ul>
家族看護学部門	家族看護学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢の親の死を受け入れられない子供の特徴に関する研究</li> <li>・高齢の親の死を受け入れられない子供への看護介入に関する研究</li> <li>・看護場面における効果的な看護面接に関する研究</li> </ul>
	母性看護学・助産学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・福島県内の明治・大正生まれの助産師の技と活動</li> <li>・妊産婦の骨密度調査</li> <li>・学校教育における助産師参加型のいのちの教育</li> </ul>
ケアシステム開発部門	環境・保健学/看護管理学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・療養環境に関する研究</li> <li>・交替制勤務者の睡眠・疲労に関する研究</li> <li>・産業看護職ネットワーク構築に関する研究</li> <li>・地域保健活動に関する研究</li> </ul>
	地域看護学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域で生活している人々の健康レベルに応じた支援に関する研究</li> <li>・地域特性を生かしたケアシステム構築に関する研究</li> <li>・地域保健活動および看護活動の評価に関する研究</li> </ul>
	精神看護学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・身体疾患を合併した精神障害者のケアに関する研究</li> <li>・精神障害者の地域生活に向けた援助に関する研究</li> </ul>
応用看護学部門		<ul style="list-style-type: none"> <li>・乳がん体験者のソーシャル・サポートに関する研究</li> <li>・がんの子どもの痛みに関する研究</li> <li>・鎮静を受ける子どもに関する研究</li> </ul>

## (3) 大学学生数（県内県外者別）

(19.5.1現在)

区 分		学 年						合 計
		1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	6 年	
医 学 部	県 内	44 (9)	32 (10)	24 (8)	30 (11)	33 (13)	31 (10)	194 (61)
	県 外	36 (14)	48 (24)	62 (26)	49 (23)	46 (25)	48 (23)	289 (135)
	計	80 (23)	80 (34)	86 (34)	79 (34)	79 (38)	79 (33)	483 (196)
看 護 学 部	県 内	66 (62)	76 (68)	66 (60)	71 (66)	/	/	279 (256)
	県 外	18 (18)	16 (16)	20 (18)	19 (19)			73 (71)
	計	84 (80)	92 (84)	86 (78)	90 (85)			352 (327)
学 部 合 計	県 内	110 (71)	108 (78)	90 (68)	101 (77)	33 (13)	31 (10)	473 (317)
	県 外	54 (32)	64 (40)	82 (44)	68 (42)	46 (25)	48 (23)	362 (206)
	計	164 (103)	172 (118)	172 (112)	169 (119)	79 (38)	79 (33)	835 (523)

(注) ( ) は女子数で内数を示す。

## (4) 大学院学生数

(19.5.1現在)

区 分		学 年				計
		1 年	2 年	3 年	4 年	
医 学 研 究 科	地域医療・加齢医科学専攻	7	0	1	2	10
	機能制御医科学専攻	9	14	12	13	48
	神経医科学専攻	8	1	2	1	12
	分子病態医科学専攻	6	6	9	15	36
	生 理 学 系	/	/	/	2	2
	生 理 学 系				0	0
	社 会 医 学 系				1	1
	内 科 学 系				3	3
	外 科 学 系				6	6
	計	30	21	24	43	118
看 護 学 研 究 科	が ん 看 護 学 領 域	2	2	/	/	4
	生 態 看 護 学 領 域	0	4			4
	精 神 看 護 学 領 域	3	7			10
	小 児 看 護 学 領 域	2	1			3
	看 護 教 育 学 領 域	0	1			1
	地 域 看 護 学 領 域	1	2			3
	計	8	17			25
合 計	38	38	24	43	143	

(5) 学位授与者数 (医学博士)

(ア) 旧 制

総 数	年 度	34 年	35 年
217		5	212

(イ) 新 制

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

年度 総数	56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
大学院	2	2	2	1	3	5	8	8	6	14	7	6	12	13	15	3	11	10	6	10
論 文	27	18	30	32	26	35	36	50	46	65	23	48	29	88	39	61	31	30	54	32
計	29	20	32	33	29	40	44	58	52	79	30	54	41	101	54	64	42	40	60	42

年度 総数	13	14	15	16	17	18	計
大学院	19	12	19	9	16	20	362
論 文	23	24	23	16	41	25	1,331
計	42	36	42	25	57	45	1,693

## (6) 卒業生の状況

〈医学部〉

(19.5.14現在)

区分	卒業回数	卒業年度	地域別 卒業 者数	県外	県内	県内内訳					不明	死亡	
						本学	開業医	公立 病院	その他 病院	その他			
専 門 学 校	1	23	107	59	16	—	3	—	1	12	2	30	
	2	24	65	41	8	—	4	—	1	3	2	14	
	3	25	39	19	10	—	4	—	—	6	1	9	
	小計		211	119	34	—	11	—	2	21	5	53	
県 立 医 科 大 学 (医 学 部)	旧 制	1	28	44	11	17	—	9	—	4	4	—	16
		2	29	49	12	19	—	12	—	—	7	1	17
		小計		93	23	36	—	21	—	4	11	1	33
	新 制	3	30	39	13	14	—	7	—	3	4	2	10
		4	31	43	16	12	—	6	1	3	2	1	14
		5	32	47	21	17	—	12	1	4	—	2	7
		6	33	50	16	20	—	11	1	3	5	4	10
		7	34	41	11	19	—	10	—	4	5	3	8
		8	35	42	20	17	—	10	—	2	5	2	3
		9	36	42	21	15	—	4	1	4	6	2	4
		10	37	40	14	19	—	11	—	4	4	—	7
		11	38	39	14	24	—	19	1	1	3	—	1
		12	39	41	16	20	—	8	1	5	6	—	5
		13	40	43	22	18	—	10	1	4	3	—	3
		14	41	44	20	20	1	10	—	5	4	2	2
		15	42	52	20	22	—	9	4	6	3	5	5
		16	43	65	33	26	—	17	—	7	2	1	5
		17	44	56	33	19	1	7	1	6	4	—	4
		18	45	58	15	39	3	7	2	20	7	1	3
		19	46	59	27	28	—	17	2	6	3	2	2
		20	47	82	33	43	2	20	6	13	2	2	4
		21	48	67	32	28	—	13	3	9	3	3	4
		22	49	59	28	28	1	12	1	12	2	1	2
		23	50	72	33	34	1	15	3	13	2	2	3
		24	51	64	24	34	3	11	2	11	7	2	4
		25	52	70	28	38	1	17	1	12	7	3	1
		26	53	80	28	47	2	16	5	18	6	3	2
		27	54	56	22	32	—	16	2	11	3	1	1
		28	55	84	16	64	5	16	11	26	6	3	1
		29	56	77	29	41	—	20	4	14	3	4	3
		30	57	80	22	52	7	19	2	16	8	5	1
		31	58	73	27	38	5	6	4	19	4	7	1
		32	59	83	26	54	5	16	5	23	5	2	1
		33	60	88	21	59	8	14	6	29	2	4	4
		34	61	91	32	58	11	6	7	27	7	1	—
		35	62	77	20	48	6	7	3	23	9	7	2
		36	63	92	22	60	10	12	2	31	5	6	4
		37	元	83	20	57	18	8	2	26	3	5	1
		38	2	95	33	48	9	4	6	22	7	13	1
		39	3	86	25	57	20	7	4	22	4	4	—
		40	4	91	36	50	19	2	2	19	8	4	1
		41	5	72	28	42	20	2	2	13	5	2	—
		42	6	86	48	32	10	1	2	11	8	5	1
		43	7	81	32	46	36	—	—	7	3	2	1
		44	8	88	32	49	37	—	2	9	1	7	—
		45	9	72	32	39	26	1	2	7	3	1	—
		46	10	90	40	47	33	—	—	8	6	3	—
		47	11	84	37	46	36	—	—	7	3	1	—
		48	12	78	22	56	46	—	1	8	1	—	—
		49	13	73	32	40	34	—	1	5	—	1	—
		50	14	77	36	37	31	—	1	4	1	4	—
		51	15	85	38	46	18	—	—	28	—	1	—
		52	16	73	50	22	5	—	1	14	2	1	—
		53	17	79	53	26	5	—	—	15	5	—	—
54	18	82	57	25	7	—	—	18	—	—	—		
	小計		3,571	1,426	1,872	482	436	110	637	207	137	136	
合	計		3,875	1,568	1,942	482	468	110	643	239	143	222	

(注) 本学同窓会の資料による。

〈看護学部〉

区分	卒業回数	卒業年度	卒業者数	地域別	県外	県内	県内内訳				
							県	市町村	公立病院	其他病院	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
合 計			515		305	210	49	9	43	101	8

(7) 解剖件数

区 分	14 年 度	15 年 度	16 年 度	17 年 度	18 年 度
正常解剖	48	55	47	50	34
病理解剖	(16) 97	(12) 87	(7) 65	(3) 54	(9) 53
法医解剖	146	135	161	129	130

(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〉

区分 年度	職 種 別					計	目 的 別					
	教授	助教授	講 師	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		2		4	
44		2	2	2	2	8		5		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	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	12	15	20		78	72	3	3			
17	31	6	20	21		78	73		5			
18	32	8	11	23		74	66		3		5	

<看護学部>

年度	区分	職 種 別					計	目 的 別					
		教 授	助教授	講 師	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	

(9) 図書館現況

(19. 3 .31現在)

	単 行 本	製 本 雜 誌	計	現行学術雑誌
和 書	(冊) 77,689	(冊) 35,305	(冊) 112,994	(種) 1,067
洋 書	20,614	69,119	89,733	543
計	98,303	104,424	202,727	1,610

(10) 平成18年度図書館利用状況

年 間	利用者数	図 書 貸 出	
		人 員	冊 数
	(人) 133,885	(人) 10,330	(冊) 19,799
月 平 均	11,157	861	1,650

(11) 平成18年度文献相互貸借状況

貸 (受 付)			借 (依 頼)			
現物貸出	複写受付	計	現物借受	複写依頼	海外利用 (複写)	計
(件) 39	(件) 6,005	(件) 6,044	(件) 41	(件) 3,816	(件) 42	(件) 3,899



## (12) 文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金額

(単位 千円)

年度 区分	所管	平成11年度				平成12年度				平成13年度			
		応募 件数	応募 金額	交付 件数	交付 金額	応募 件数	応募 金額	交付 件数	交付 金額	応募 件数	応募 金額	交付 件数	交付 金額
特別推進研究	文部科学省	1	83,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定領域研究(A)		17	60,387	2	3,900	18	65,174	2	5,300	7	21,550	1	3,200
特定領域研究(B)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	28,400	1	25,600
特定領域研究(C)		-	-	-	-	7	56,520	2	7,900	11	54,566	3	14,800
地域連携推進研究		1	11,000	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
基盤研究(S)	日本学術振興会	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20,000	0	0
基盤研究(A)		2	13,100	1	200	1	20,000	0	0	1	30,400	0	0
基盤研究(B)		26	203,144	10	43,900	38	260,728	10	29,400	25	187,400	7	29,700
基盤研究(C)		129	278,628	46	54,618	154	332,971	52	60,190	131	334,699	49	65,200
萌芽的研究		14	22,325	2	2,700	20	32,804	3	2,300	18	35,374	5	5,900
奨励研究(A)		51	75,803	18	18,100	56	77,748	24	22,200	37	62,362	22	19,500
計		241	748,187	79	123,418	294	845,945	93	127,290	232	774,751	88	163,900

(単位 千円)

年度 区分	所管	平成14年度				平成15年度				平成16年度			
		応募 件数	応募 金額	交付 件数	交付 金額	応募 件数	応募 金額	交付 件数	交付 金額	応募 件数	応募 金額	交付 件数	交付 金額
特別推進研究	文部科学省	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特定領域研究		12	91,278	2	28,000	7	51,268	3	27,000	13	73,492	3	27,600
萌芽研究		29	67,760	7	7,500	33	68,055	5	5,600	38	92,074	6	6,200
若手研究(A)		3	21,800	0	0	2	21,060	0	0	1	7,970	1	6,400
若手研究(B)		44	88,361	18	20,500	50	95,113	16	18,500	50	105,336	21	30,000
基盤研究(S)	日本学術振興会	1	30,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(A)		3	44,216	0	0	0	0	0	0	1	20,000	0	0
基盤研究(B)		27	227,192	8	41,800	32	182,880	13	58,600	24	163,816	9	32,700
基盤研究(C)		143	322,056	40	54,713	130	285,387	42	61,500	145	349,346	39	56,600
計			262	892,663	75	152,513	254	703,763	79	171,200	272	812,034	79

(単位 千円)

年度 区分	所管	平成17年度				平成18年度			
		応募 件数	応募 金額	交付 件数	交付 金額	応募 件数	応募 金額	交付 件数	交付 金額
特別推進研究	文部科学省	0	0	0	0	0	0	0	0
特定領域研究		17	93,580	4	33,200	17	71,760	4	15,200
萌芽研究		44	98,940	10	13,400	49	100,656	8	7,600
若手研究(A)		2	14,575	1	8,200	1	3,600	1	3,600
若手研究(B)		65	127,709	21	28,900	70	139,100	25	35,700
基盤研究(S)	日本学術振興会	0	0	0	0	0	0	0	0
基盤研究(A)		0	0	0	0	1	6,906	1	5,500
基盤研究(B)		18	156,801	5	38,600	19	118,816	4	17,800
基盤研究(C)		144	339,104	37	54,200	155	346,599	38	56,400
計			290	830,709	78	176,500	312	787,437	81

(注)

平成12年度：

「特定領域研究(C)」新設

平成13年度：

「地域連携推進研究」廃止及び「基盤研究(S)」新設

平成14年度：

「萌芽的研究」及び「奨励研究(A)」廃止  
「萌芽研究」及び「若手研究(A)(B)」新設  
「特定領域研究」の区分廃止

## (13) 病類別病床数

(19.4.1 現在)

病 類	区 分	許 可 床
一 般	一 般	713 (床)
結 核	核 心	14
精 神	神 症	49
感 染	症	2
計		778

## (14) 等級別病室数病床数室料差額

(12.4.1 改定)

等 級	区 分	室 数	病 床 数	室 料 差 額
特 別 室	A	2 (室)	2 (床)	18,900 (円)
〃	B	11	11	6,300
〃	C	53	53	2,940
計		66	66	

## (15) 分娩取扱件数

年 度	件 数
平 成 12 年 度	404 (167)
平 成 13 年 度	386 (172)
平 成 14 年 度	407 (194)
平 成 15 年 度	404 (205)
平 成 16 年 度	358 (182)
平 成 17 年 度	351 (159)
平 成 18 年 度	344 (162)

(注) ( ) 内は異常分娩数で内数を示す。

## (16) 臨床検査件数

検査の種類 \ 年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
一般	137,714	132,652	136,075	138,904	138,533
生化学	1,358,105	1,386,106	1,464,575	1,540,648	1,554,261
血液	209,859	208,855	223,829	241,874	249,770
生理学	26,722	22,604	27,374	30,069	32,556
微生物	44,829	39,741	37,950	38,397	36,431
免疫血清	69,095	65,915	73,536	66,916	66,212
緊急	195,609	201,690	202,740	199,787	187,353
計	2,041,933	2,057,563	2,166,079	2,256,595	2,265,116

## (17) 病理部検査件数

検査の種類 \ 年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
細胞診	4,028	4,092	3,984	4,167	3,991
病理迅速	576	615	681	682	582
病理組織	5,576	5,259	5,349	5,518	5,360
計	10,180	9,966	10,014	10,367	9,933

## (18) X線等照射件数

照射の種類 \ 年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
撮影・透視(CT、MRを除く)	91,695	89,757	81,445	82,573	79,026
C T ・ M R	28,691	21,607	21,148	22,685	22,801
放射線治療	27,093	28,945	12,158	13,176	12,371
核医学検査	11,469	4,359	4,066	3,514	3,282
救急撮影(再掲)	(14,604)	(11,972)	(10,534)	(9,837)	(9,677)
計	158,948	144,668	118,817	121,948	117,480

## (19) 手術件数

年度 診療科	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
循環器内科	18	10	14	12	19
血液内科					1
消化器内科	9	4	15	12	11
リウマチ・膠原病・免疫内科					0
腎臓・高血圧内科	0	0	2	0	0
糖尿病・内分泌・代謝内科					0
神経内科	0	10	10	0	0
呼吸器科	0	3	2	1	0
消化器外科Ⅰ	468	505	578	592	341
呼吸器外科					150
小児外科					144
消化器外科Ⅱ	312	397	367	424	165
内分泌外科					146
乳腺外科					126
脳神経外科	181	136	156	163	123
整形外科	513	636	677	763	850
心臓血管外科	228	284	272	268	271
形成外科	129	178	210	182	216
産科婦人科	441	473	430	441	432
小児科	17	18	13	23	24
眼科	538	852	1,025	998	1,408
皮膚科	58	39	39	45	46
泌尿器科・副腎内分泌外科	211	225	256	225	269
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	377	391	436	395	382
心身医療科	71	38	63	47	26
放射線科	0	0	0	0	0
麻酔・疼痛緩和科	62	27	37	31	32
歯科・歯科口腔外科	57	71	74	79	66
救急科	0	0	0	0	1
計	3,690	4,297	4,676	4,701	5,249

(20) 調剤薬処方数

(ア) 院 内

区分	平成14年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度	
	処方 枚数	調剤数 件数	処方 枚数	調剤数 件数	処方 枚数	調剤数 件数	処方 枚数	調剤数 件数	処方 枚数	調剤数 件数
外 来 (院内)	(351) 85,921	(869) 212,828	(84) 20,670	(173) 42,514	(92) 22,369	(193) 46,990	(99) 24,233	(220) 53,700	(126) 30,934	(277) 67,823
入 院	(283) 103,398	(510) 185,997	(268) 97,960	(489) 179,001	(283) 103,213	(523) 190,905	(276) 100,815	(498) 181,835	(291) 106,207	(521) 190,119
合 計	(634) 189,319	(1,379) 398,825	(352) 118,630	(662) 221,515	(375) 125,582	(716) 237,895	(375) 125,048	(718) 235,535	(417) 137,141	(798) 257,942

(注) ( ) 内は一日平均を示す。

(イ) 院 外

年 度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
院外処方箋枚数	(485) 118,886	(700) 172,154	(717) 174,180	(714) 174,140	(704) 172,426
外来処方箋総数	(836) 204,807	(784) 192,824	(809) 196,549	(813) 198,373	(830) 203,360
発 行 率(%)	58.0	89.3	88.6	87.8	84.8

(注) ( ) 内は一日平均を示す。

(ウ) 注射薬処方数

年 度	平成14年度 *1		平成15年度 *2	平成16年度 *3	平成17年度	平成18年度
注 射 薬 処 方 箋 (個人 分け)	枚 数	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
	枚	件	件	件	件	件
	(322) 88,605	(724) 199,140	264,428	578,838	609,095	588,653

(注) ( ) 内は一日平均を示す。

オーダーリングシステム稼動に伴い平成15年度より全病棟の総オーダー件数を集計。

- \* 1 第一内科、第二内科、第三内科、整形外科、脳神経外科、神経内科、小児科、第二外科、婦人科、神経精神科の平成14年4月から12月までの集計。
- \* 2 6階西病棟（第二外科・共用）は8月25日から、10階東病棟（婦人科・共用）・9階西病棟（第二内科・共用）・7階西病棟（第一外科・共用）・5階西病棟（整形外科・共用）・3階西病棟（産科）・総合周産期母子医療センター（母胎・胎児部門）は9月17日からの集計。  
10月8日から総合周産期母子医療センター（新生児部門）を除いた全病棟の集計。
- \* 3 11月8日までは総合周産期母子医療センター（新生児部門）を除いた全病棟の集計。  
11月9日から全病棟の集計。  
平成16年度より外来のオーダー件数も合算。

## (2) 平成18年度 薬剤管理指導算定数

(単位：人)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年計
10階西	1回	0	2	2	3	3	1	2	2	5	3	0	3	26
	2回	1	1	1	0	2	1	0	0	1	2	2	1	12
	3回	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	4
	4回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服薬指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10階東	1回	13	10	10	4	14(1)	15	17	10	14	18	13	14	152(1)
	2回	1	3	4	4	4	8	7	6	6	8	2	6	59
	3回	0	1	0	1	2	0	0	1	2	1	4	1	13
	4回	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5
退院時服薬指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9階西	1回	13	13	14	12	19	13	5	13	16	16	9	11	154
	2回	5	1	3	2	1	0	3	1	3	0	2	0	21
	3回	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	4
	4回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服薬指導		8	4	4	2	2	3	1	3	2	1	1	0	31
9階東	1回	2	6	4	4	2	4	1	4	3	1	5	4	40
	2回	3	2	0	1	3	1	2	2	1	3	1	3	22
	3回	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	7
	4回	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3
退院時服薬指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8階西	1回	19	18(1)	15	13	20	12	16	19	13	14	22	16	197(1)
	2回	2	3	4	4	3	5	4	3	3	2	1	5	39
	3回	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	4回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服薬指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8階東	1回	6	4	6	4	3	6	7	5	6	6	3	5	61
	2回	6	5	6	4	6	4	1	4	5	6	3	2	52
	3回	2	1	3	1	1	1	2	3	2	1	2	5	24
	4回	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7
退院時服薬指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7階西	1回	16	22(2)	22	18	18	19(3)	21(2)	20	12	20	24	26	238(7)
	2回	1	1	3	1	5	2	1	1	2	1	4	2	24
	3回	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
	4回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服薬指導		0	5	0	0	3	2	1	1	0	1	3	0	16
7階東	1回	6	9	6	7	10	10	7	5	12	7	7	7	93
	2回	2	4	4	5	3	2	2	1	1	2	2	0	28
	3回	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	4回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服薬指導		1	6	4	7	4	4	1	3	6	1	2	2	41
6階西	1回	11	3	5	7	6	7	12	12	21	7	13	7	111
	2回	6	4	3	0	2	1	0	0	1	1	0	0	18
	3回	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	4回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服薬指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6階東	1回	33	37	41	17	35	29	25	34	26	20	28	26	351
	2回	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	6
	3回	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	4回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服薬指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5階西	1回	12	3	3	6	7	8	9	10	1	1	1	1	62
	2回	3	4	4	6	2	8	3	0	0	0	0	0	30
	3回	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5
	4回	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
退院時服薬指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年計
5階東	1回	7	3	1	3	1	3	2	6	7(1)	2(1)	3	6	44(2)
	2回	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	0	4	25
	3回	1	2	2	0	1	2	2	2	1	0	1	4	18
	4回	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3
退院時服薬指導		2	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8
4階西	1回	6	3	2	2	0	2	2	2	1	5	4	2	31
	2回	0	0	1	0	3	2	2	0	1	2	0	0	11
	3回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服薬指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4階東	1回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服薬指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3階西	1回	5	0	5	1	2	7	8	5	11	11	1	4	60
	2回	1	1	2	0	2	0	2	3	0	0	0	0	11
	3回	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	4回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服薬指導		0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3
MFICU	1回	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	6
	2回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服薬指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ICU	1回	1	1	0	1	2	1	1	1	1	3	1	1	14
	2回	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	3回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
退院時服薬指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2階北	1回	4	5	1	2	1	3	2	1	3	1	1	0	24
	2回	1	0	1	3	3	3	2	0	1	0	1	0	15
	3回	0	0	3	1	3	1	2	2	2	3	1	2	20
	4回	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
退院時服薬指導		0	1	2	0	1	2	3	0	3	2	1	0	15
心身医療科	1回	0	0	2	4	6	2	4	5	3	2	6	4	38
	2回	0	0	3	2	2	2	2	3	2	2	4	4	26
	3回	0	0	1	0	0	5	1	1	3	3	0	0	14
	4回	0	0	0	0	3	1	2	3	2	2	0	2	15
退院時服薬指導		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	1回	154	139(3)	140	108	150(1)	142(3)	142(2)	156	155(1)	138(1)	141	137	1,702(11)
	2回	35	31	42	34	44	41	34	27	30	32	22	28	400
	3回	9	7	12	5	9	13	8	11	13	10	12	13	122
	4回	2	2	5	0	6	4	2	4	3	2	4	3	37
退院時服薬指導		11	17	11	11	11	13	7	7	12	5	7	2	114

※ ( ) 内は、麻薬加算 (内数) を示す。

## (2) 病理解剖件数

診療科	平成14年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度	
	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	23	9	33	5	23	6	28	6	9	3
血液内科									26	7
消化器内科	31	13	35	17	36	12	34	6	26	5
リウマチ・膠原病・免疫内科									1	1
腎臓・高血圧内科	5	1	5	1	4	0	5	2	3	0
糖尿病・内分泌・代謝内科									2	2
神経内科	3	1	4	1	8	2	5	1	10	2
呼吸器科	14	13	26	14	32	10	30	12	38	13
消化器外科Ⅰ	9	4	12	2	17	1	10	3	12	3
呼吸器外科									2	0
小児外科									0	0
消化器外科Ⅱ	26	12	35	10	23	4	23	4	12	0
内分泌外科									2	0
乳腺外科									5	0
脳神経外科	19	8	19	8	30	7	26	5	20	3
整形外科	4	0	4	0	4	3	2	0	0	0
心臓血管外科	15	3	11	5	9	0	12	4	13	1
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産科婦人科	13	2	23	8	23	7	16	6	11	2
小児科	16	3	16	1	14	0	12	0	11	1
眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚科	5	1	5	0	4	0	10	0	5	1
泌尿器科・副腎内分泌外科	5	0	12	1	14	2	11	0	7	0
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	7	0	21	0	12	0	10	0	9	0
心身医療科	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
放射線科	22	5	29	1	22	2	18	1	10	0
麻酔・疼痛緩和科	5	1	10	0	10	0	5	0	0	0
歯科・歯科口腔外科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
救急科	6	0	6	0	5	2	8	1	11	0
計	228	76	307	74	290	58	268	51	245	44
剖検率	33.3 %		24.1 %		20.0 %		19.0 %		18.0 %	

(注) 外来死亡患者・死産児を含まない。



## (23) 診療科別患者数

## (ア) 外来患者

診療科	平成14年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度	
	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	29,051	119	26,813	109	28,777	118	28,975	119	27,108	111
血液内科									7,029	29
消化器内科	31,132	127	28,332	115	28,855	119	29,881	122	22,560	92
リウマチ・膠原病・免疫内科									8,579	35
腎臓・高血圧内科	26,631	109	25,489	104	27,940	115	31,099	127	14,225	58
糖尿病・内分泌・代謝内科									25,722	105
神経内科	11,620	47	10,204	41	10,604	44	10,863	45	11,076	45
呼吸器科	8,725	36	10,971	45	11,669	48	13,132	54	13,564	55
消化器外科Ⅰ	9,265	38	8,972	36	9,931	41	10,486	43	7,244	30
呼吸器外科									2,981	12
小児外科									1,040	4
消化器外科Ⅱ									3,615	15
内分泌外科	13,013	53	13,036	53	12,983	53	13,831	57	4,537	19
乳腺外科									6,320	26
脳神経外科	11,871	48	10,613	43	9,949	41	9,328	38	8,890	36
整形外科	35,296	144	24,363	99	24,513	101	27,513	113	27,005	110
心臓血管外科	6,396	26	5,162	21	4,781	20	4,660	19	4,718	19
形成外科	4,921	20	4,983	20	5,655	23	5,689	23	5,278	22
産科婦人科	28,218	115	25,290	103	23,350	96	23,194	95	23,512	96
小児科	15,666	64	13,442	55	13,563	56	14,572	60	14,551	59
眼科	25,908	106	24,465	99	25,215	104	25,519	105	26,042	106
皮膚科	18,058	74	18,416	75	18,390	76	17,043	70	19,388	79
泌尿器科・副腎内分泌外科	17,417	71	15,016	61	15,825	65	15,418	63	16,055	66
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	16,688	68	15,968	65	16,516	68	16,393	67	17,325	71
心身医療科	27,895	114	26,398	107	27,907	115	26,788	110	30,343	124
放射線科	32,241	132	37,347	152	37,549	155	38,677	159	39,549	161
(核医学診療室)	(4,574)	(19)	(4,278)	(17)	(4,013)	(17)	(3,445)	(14)	(3,179)	(13)
麻酔・疼痛緩和科	6,410	26	6,876	28	7,899	33	8,367	34	9,652	39
歯科・歯科口腔外科	8,794	36	7,806	32	7,679	32	6,963	29	6,037	25
救急科	3,666	15	3,402	14	3,395	14	3,431	14	4,239	17
合計	388,882	1,587	363,364	1,477	372,945	1,535	381,822	1,565	408,184	1,666

(注) 1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。

(核医学診療室)は再掲。

## (イ) 入院患者

診療科	平成14年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18年度	
	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	16,783	46	17,932	49	18,824	52	19,775	54	10,722	29
血液内科									12,455	34
消化器内科	18,446	51	17,345	47	17,208	47	15,439	42	11,419	31
リウマチ・膠原病・免疫内科									2,605	7
腎臓・高血圧内科	15,489	42	14,790	40	14,065	39	15,287	42	6,042	17
糖尿病・内分泌・代謝内科									8,311	23
神経内科	5,993	16	6,119	17	6,757	19	7,375	20	5,508	15
呼吸器科	6,376	17	7,977	22	9,902	27	9,471	26	10,640	29
消化器外科Ⅰ	16,873	46	15,804	43	17,056	47	18,716	51	13,707	38
呼吸器外科									4,447	12
小児外科									1,261	3
消化器外科Ⅱ	17,372	48	17,236	47	17,235	47	16,787	46	7,242	20
内分泌外科									2,405	7
乳腺外科									5,953	16
脳神経外科	11,297	31	10,416	28	10,295	28	9,634	26	7,202	20
整形外科	15,709	43	14,114	39	14,989	41	15,381	42	16,595	45
心臓血管外科	6,514	18	5,854	16	5,864	16	5,890	16	6,362	17
形成外科	4,115	11	4,929	13	4,489	12	4,173	11	4,491	12
産科婦人科	24,798	68	26,133	71	25,255	69	25,379	70	22,232	61
小児科	18,574	51	17,765	49	19,556	54	18,138	50	17,335	47
眼科	9,545	26	10,405	28	10,967	30	11,366	31	14,669	40
皮膚科	7,024	19	6,046	17	5,301	15	4,588	13	4,732	13
泌尿器科・副腎内分泌外科	11,630	32	9,368	26	10,635	29	10,129	28	10,594	29
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	13,152	36	13,171	36	13,220	36	11,754	32	12,759	35
心身医療科	10,065	28	9,189	25	8,651	24	6,856	19	8,632	24
放射線科	9,609	26	8,781	24	6,226	17	5,152	14	3,516	10
麻酔・疼痛緩和科	1,601	4	1,168	3	849	2	982	3	170	0
歯科・歯科口腔外科	1,242	3	1,067	3	1,150	3	1,165	3	1,020	3
救急科	856	2	879	2	1,255	3	939	3	1,073	3
( I C U )	(2,342)	(6)	(1,995)	(5)	(2,103)	(6)	(2,143)	(6)	(2,013)	(6)
( N I C U )	(4,703)	(13)	(4,984)	(14)	(4,720)	(13)	(4,542)	(12)	(4,256)	(12)
合計	243,063	666	236,488	646	239,749	657	234,376	642	234,099	641

(注) 1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。

## (24) 診療項目別稼働額

(ア) 外 来

(単位 千円)

年度 区分 診療項目	平成14年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18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	75,460	2.3	71,946	2.7	76,564	2.6	79,082	2.5	74,013	2.3
再診料	179,477	5.4	179,426	6.6	192,860	6.6	196,651	6.3	191,060	5.9
指導料	385,759	11.7	282,398	10.5	312,741	10.6	306,242	9.7	358,662	11.0
投薬料	707,621	21.4	87,270	3.2	103,551	3.5	136,629	4.3	169,531	5.2
注射料	271,082	8.2	304,307	11.3	376,419	12.8	439,047	14.0	455,486	14.0
検査料	735,438	22.2	765,327	28.3	804,470	27.4	853,337	27.2	857,772	26.4
画像診断料	455,591	13.8	511,737	19.0	524,448	17.8	535,218	17.0	548,196	16.9
処置・手術料他	283,193	8.6	321,278	11.9	365,054	12.4	389,337	12.4	385,581	11.9
理学精特療法料	130,798	4.0	132,065	4.9	136,746	4.7	158,808	5.1	164,460	5.1
文書料	84,509	2.6	44,279	1.6	45,419	1.5	47,088	1.5	45,960	1.4
容器料	483	0.0	117	0.0	99	0.0	104	0.0	73	0.0
合計	3,309,411	100.0	2,700,151	100.0	2,938,371	100.0	3,141,542	100.0	3,250,794	100.0
患者1人 1日当り稼働額	8,510	(円)	7,431	(円)	7,879	(円)	8,228	(円)	7,964	(円)

(注) 稼働額とは、病院において行われた診療行為を社会保険診療報酬点数表等により算出した額である。  
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) 入院

(単位 千円)

診療項目	平成14年度		平成15年度		平成16年度		平成17年度		平成18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	243,209	2.3	145,060	1.3	122,685	1.1	123,020	1.1	120,742	1.1
注射料	1,334,815	12.6	645,374	5.9	482,865	4.3	533,039	4.7	541,127	4.9
輸血料	197,389	1.9	55,713	0.5	275,107	2.5	64,720	0.6	63,721	0.6
検査料	840,409	8.0	394,484	3.6	232,504	2.1	231,356	2.0	209,243	1.9
画像診断料	574,716	5.4	239,726	2.2	117,266	1.0	114,100	1.0	86,410	0.8
処置・手術料	2,182,154	20.7	2,402,407	22.1	2,355,397	21.0	2,662,649	23.4	2,739,832	24.6
麻酔料	401,088	3.8	463,312	4.3	419,222	3.7	427,906	3.8	438,064	3.9
理学精特療法料	152,299	1.4	172,331	1.6	154,116	1.4	152,309	1.3	117,435	1.1
入院料他	4,510,901	42.7	6,201,196	57.1	6,924,254	61.7	6,912,523	60.8	6,758,301	60.7
等級差額	71,918	0.7	91,314	0.8	89,643	0.8	91,349	0.8	15,879	0.1
分娩介助料	47,746	0.5	45,325	0.4	42,045	0.4	47,565	0.4	47,378	0.4
文書料	5,505	0.1	0	0.0	0	0.0	81	0.0	916	0.0
合計	10,562,149	100.0	10,856,241	100.0	11,215,104	100.0	11,360,616	100.0	11,139,047	100.0
患者1人 1日当り稼働額	43,454 (円)		45,906 (円)		46,779 (円)		48,472 (円)		47,583 (円)	

(注) 稼働額とは、病院において行われた診療行為を社会保険診療報酬点数表等により算出した額である。  
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。

## (25) 公立大学法人福島県立医科大学平成18年度決算に係る貸借対照表及び損益計算書

貸借対照表  
(平成19年3月31日)

(単位 円)

資産の部			
I 固定資産	32,497,886,793		
II 流動資産	4,232,455,196		
資産合計			36,730,341,989
負債の部			
I 固定負債	5,023,941,750		
II 流動負債	4,122,455,815		
負債合計			9,146,397,565
資本の部			
I 資本金	29,454,290,609		
II 資本剰余金	△ 2,223,648,645		
III 利益剰余金	353,302,460		
資本合計			27,583,944,424
負債資本合計			36,730,341,989

損益計算書  
(平成18年4月1日～平成19年3月31日)

(単位 円)

経常費用			
業務費用	22,616,973,428		
一般管理費用	481,372,983		
財務費用	41,828,540		
経常費用合計			23,140,174,951
経常収益			
運営費交付金収益	6,754,490,403		
授業料収益	570,874,580		
入学料収益	85,192,200		
検定料収益	15,809,600		
附属病院収益	14,533,455,694		
受託研究等収益	101,487,928		
受託事業等収益	29,836,282		
寄附金収益	166,387,622		
補助金等収益	103,715,237		
財源措置予定額収益	151,383,287		
資産見返負債戻入	861,884,745		
財務収益	799,447		
雑益	109,062,293		
経常収益合計			23,484,379,318
経常利益			344,204,367
臨時損失			
固定資産除却損	165,394,268		
承継消耗品費	613,689,311		
過年度賞与	418,026,785		
その他臨時損失	219,305,961		
臨時利益			
物品受贈益	912,550,805		
債権受贈益	481,355,266		
その他臨時収益	31,608,347		
当期純利益			1,425,514,418
当期総利益			353,302,460
			353,302,460

※ 貸借対照表及び損益計算書は、平成19年6月28日に福島県に提出した財務諸表の抜粋である。

## (26) 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	平成18年度		平成19年度	
		予算額	決算額	予算額	構成比
収入					%
運営費交付金		6,483	6,791	7,283	29.9
医師派遣事業交付金		152	198	76	0.3
附属病院事業補助金		98	120	180	0.7
自己収入		14,881	15,367	15,069	62.0
授業料及び入学金、 検定料収入		702	672	676	2.8
附属病院収入		14,076	14,533	14,167	58.2
財産収入		18	17	32	0.1
雑収入		86	145	194	0.8
受託研究等収入及び 寄附金収入等		633	575	624	2.6
長期借入金収入		1,030	597	1,092	4.5
計		23,278	23,648	24,324	100.0
支出					
業務費		22,326	22,241	23,356	96.0
教育研究経費		3,636	3,541	3,788	15.6
診療経費		16,375	16,334	16,920	69.6
一般管理費		2,315	2,366	2,648	10.9
施設整備費		319	308	333	1.4
受託研究等経費及び 寄附金事業費等		633	281	624	2.6
長期借入金償還金		0	0	11	0.0
計		23,278	22,830	24,324	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。

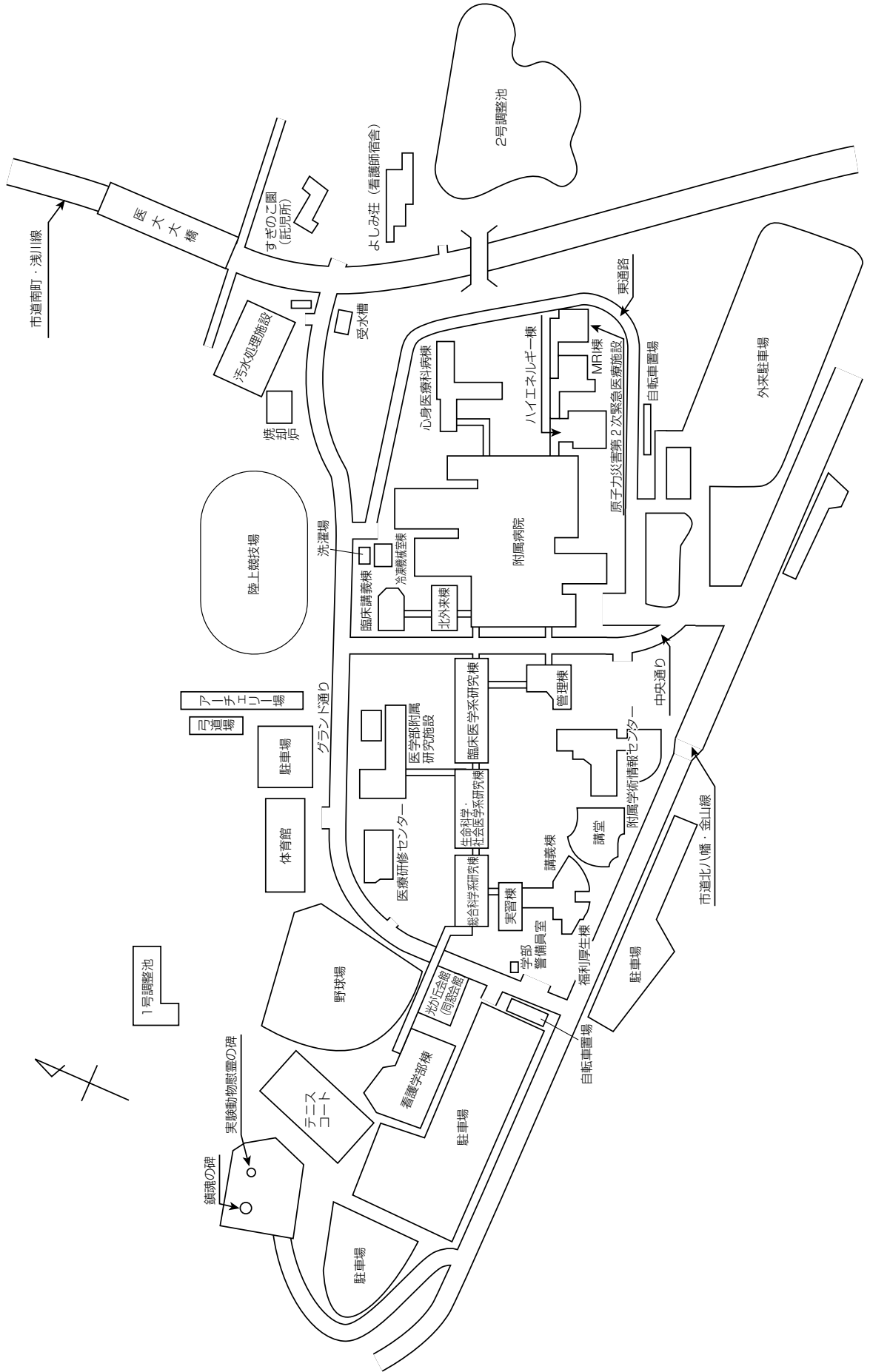
## (イ) 収支計画

(単位 百万円)

科目	年度 区分	平成18年度		平成19年度	
		計画額	実績額	計画額	構成比
費用の部					%
経常経費		23,288	23,140	23,807	99.7
業務費		20,888	21,424	21,781	91.2
教育研究経費		596	1,189	571	2.4
診療経費		7,866	8,577	8,328	34.9
受託研究費等		586	108	555	2.3
人件費		11,840	11,550	12,330	51.7
一般管理費		1,210	394	1,148	4.8
財務費用		0	42	11	0.0
減価償却費		1,190	1,280	867	3.6
臨時損失		558	1,416	65	0.3
計		23,846	24,556	23,872	100.0
収益の部					
経常収益		23,168	23,483	23,692	100.0
運営費交付金収益		6,526	6,754	7,162	30.2
補助金等収益		98	104	180	0.8
授業料収益		600	571	570	2.4
入学金収益		90	85	90	0.4
検定料等収益		21	16	18	0.1
附属病院収益		14,076	14,533	14,167	59.8
受託研究等収益		170	131	160	0.7
寄附金収益		425	166	411	1.7
財源措置予定額収益		0	151	-	-
資産見返運営費交付金等戻入		15	6	32	0.1
資産見返補助金等戻入		0	1	0	0.0
資産見返寄附金戻入		56	4	20	0.1
資産見返物品受贈額戻入		987	851	653	2.8
財務収益		0	1	0	0.0
雑益		104	109	229	1.0
臨時利益		985	1,426	0	0.0
計		24,153	24,909	23,692	100.0
純利益		307	353	△180	
総利益		307	353	△180	

※ 各計画額及び実績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位を四捨五入しているため、合計と一致しないことがある。

# 8 配置図





# 9 施設概要

## 講堂

2
1

## 体育館・武道館

3
2
1

## 臨床講義棟

2
1

## 実習棟

病理学実習室	2
組織学実習室	1

## 福利厚生棟 講義棟

学生ホール	2
食堂、売店	1

## (1) 医学部

総合科学系研究棟		生命科学・社会医学系研究棟		臨床医学系研究棟		附属研究施設	
人文社会科学講座 心理学実習室	5	神経内科学講座 神経生理学講座	5	眼科学講座 皮膚科学講座	5	生体情報伝達研究所 細胞科学研究部門	4
生理・公衆衛生学実習室 第3,4ゼミナール室 保健衛生協会	4	薬理学講座 細胞統合生理学講座	4	内科学第一講座 内科学第二講座	4	生体情報伝達研究所 生体物質研究部門	3
物理学講座 物理学実習室	3	微生物学講座 免疫学講座	3	産科婦人科学講座 小児科学講座	3	実験動物研究施設	2
化学講座 化学実習室 化学講座 外国語講座	2	生化学講座 病理学第一講座	2	外科学第一講座 外科学第二講座	2	放射線同位 元素研究施設	1
生物学講座 生物学実習室	1	神経解剖・発生学講座 生体情報伝達研究所 生体機能研究部門 第5ゼミナール室	1	整形外科学講座 中央臨床研究室	1	歯科口腔外科 臨床検査医学講座 形成外科学講座	

(2) 看護学部

看護学部棟	
6	演習室 大学院看護学研究科 共同研究室
5	生命科学部門 家族看護学部門 基礎看護学部門 ケアシステム開発部門 生態看護学部門 応用看護学部門 会議室
4	総合科学部門 ケアシステム開発部門 講義室 カンファレンス室 演習室
3	講義室 LL教室 コンピュータールーム 学生ラウンジ
2	実習室 実験室 学生相談室 大学健康管理センター
1	看護学部長室 会議室 学務グループ 実習室

(3) 附属病院

附属病院

		医療研修センター	
		情報処理演習室	4
		研修医のための研修施設	3
		研修医のための研修施設	2
		看護師等養成施設	1
10階西病棟	10階西病棟	10階東病棟	
9階西病棟	9階西病棟	9階東病棟	
8階西病棟	8階西病棟	8階東病棟	
7階西病棟	7階西病棟	7階東病棟	
6階西病棟	6階西病棟	6階東病棟	
5階西病棟	5階西病棟	5階東病棟	
4階西病棟	4階西病棟	5階東病棟	
3階西病棟、分娩室、新生児室 総合周産期母子医療センター 病院長室、副病院長室、看護部事務室、 病院経営グループ、須賀川養護学校医大分校	集中治療部 (ICU) 手術部 材料部 医療支援部		3
外来診療部門 (消化器外科Ⅰ、呼吸器外科、小児外科、 消化器外科Ⅱ、内分泌外科 (甲状腺・副腎)、乳腺外 科、脳神経外科、産科・婦人科、小児科、眼科、皮 膚科、泌尿器科・副腎内分泌外科、耳鼻咽喉科・頭 頸部外科、心身医療科、麻酔・疼痛緩和科、歯科口 腔外科、呼吸器内科、外来化学療法室)	2階北病棟 臨床腫瘍センター 検査部、病理部 輸血・移植免疫部 人工透析室 中央採血室 呼吸器内科学講座		2
外来診療部門 (循環器内科、血液内科、消化器内科、 リウマチ・膠原病・免疫内科、腎臓・高血圧内科、糖尿病・ 内分泌・代謝内科、内科新患、神経内科、整形外科、心臓 血管外科、放射線科)、高次救急センター (救急科) リハビリテーションセンター、栄養指導室、医事グ ループ (会計受付・入院受付・医療相談室)、薬の渡 し口、総合受付 守衛室、売店、食堂、銀行、郵便局	1階東病棟 放射線部 核医学診療室 外来診療部門 (形成外科) 内視鏡診療部 輸血・移植免疫部医局 救急科医局	心身医療科病棟 高エネルギー放射線治療棟 (H・E) 磁気共鳴画像診断棟 (MRI) 原子力災害第2次緊急医療施設	1
薬剤部 医療情報部 (病歴) 医事グループ (栄養管理) 治験コーディネーター室	病理解剖室、感染患者解剖室 霊安室 中央監視室、防災センター エネルギーセンター		B1

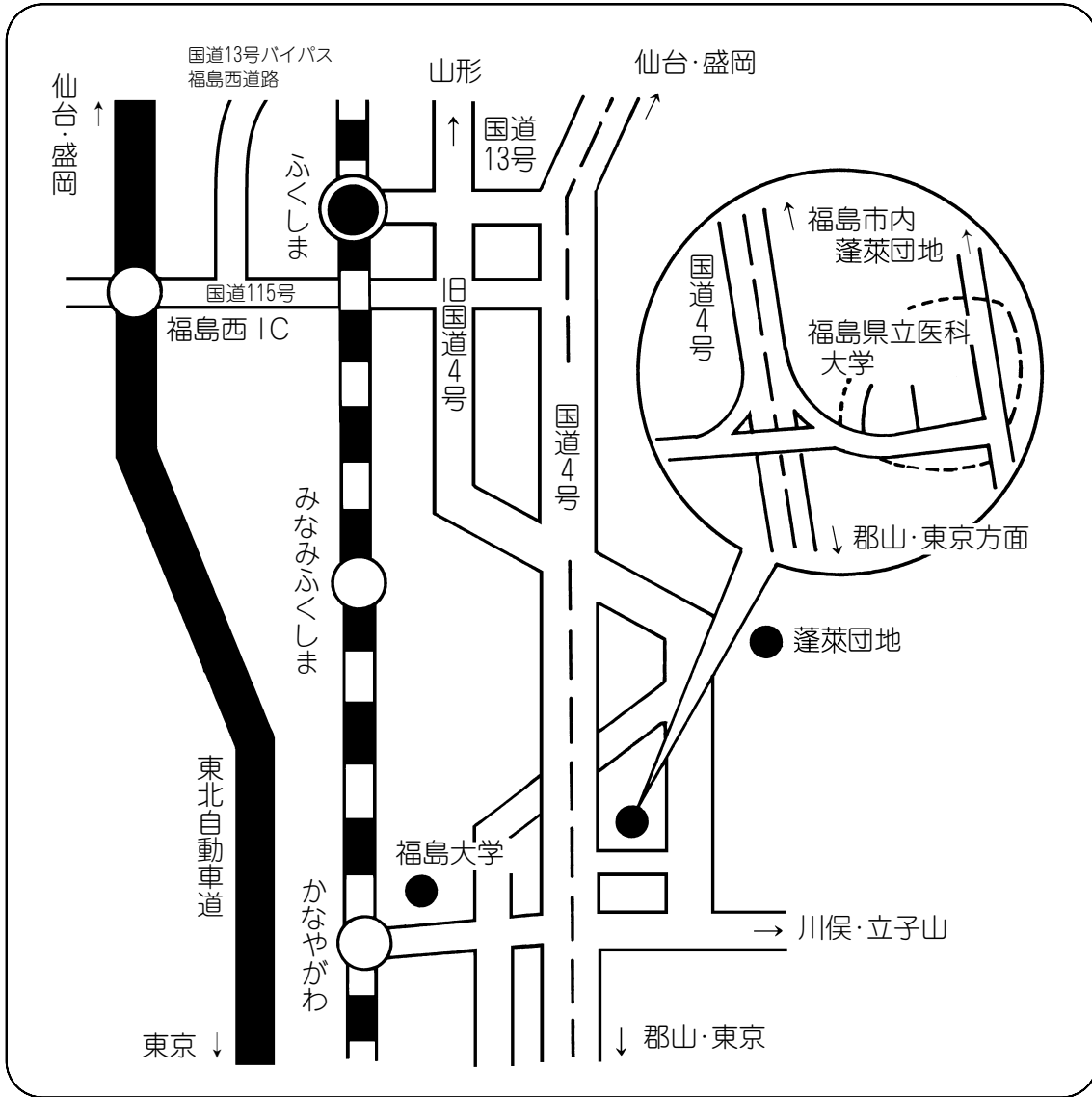
(4) 附属学術情報センター

展示館	図書館
管理室・標本展示室・標本製作室 標本収納室・視聴覚教育室	事務局・閲覧室 センター長室・情報管理室
	2
	1
	閲覧室 荷解製本室

(5) 事務局

管	理棟
理事長室 理事室(教育研究担当) 医学部長室 理事室(企画・人材開発担当) 理事室(管理運営担当)	総務グループ 大会議室
	3
学務グループ 学務部長室	監事室 病院経営グループ 医療情報部 医学相談室
	2
財務管理グループ (管財・施設)	理事室(経営・渉外担当) 企画グループ 財務管理グループ (出納・旅費・予算・経理) 安全管理部
	1

# 10 位 置 図



- JR 福島駅からバスで約30分
- 福島西 IC から車で約20分
- 二本松 IC から車で約20分

---

---

平成19年 福島県立医科大学要覧

平成19年 7月25日発行

編集 公立大学法人福島県立医科大学  
事務局企画グループ

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

---

---



古紙配合率100%再生紙を使用しています。