

10. 病院

○市立長浜病院

1. 概要

昭和19年開院	地域の中核総合病院として様々な医療ニーズに対応しながら整備拡張
平成 8年	鉄筋コンクリート造7階建ての現病院（520床）を移転開院
平成10年	（財）日本医療機能評価機構から「地域医療での基幹的、中心的役割を担い高次医療に対応できる病院」として、滋賀県下で初めて認定証の交付を受ける。平成15年、平成20年には、レベルアップして認定を更新。
平成14年	急性期から慢性期患者までの幅広い医療に対応できる療養病棟（病床数156床）を増築。
平成16年	平成13年に臨床研修指定病院となり、臨床研修医の受け入れを開始
平成17年	地域がん診療連携拠点病院の指定を受け、専門スタッフの育成を図るとともに、最新鋭の放射線治療装置を導入するなど、地域がん医療水準の向上に努めるほか、地域住民の健康を守るために高度医療を推進。
同年12月	長浜市と京都大学医学研究科とが、0次予防健康づくり推進事業の覚書を交わし、1万人規模の疫学調査を開始。当院も積極的に参加協力中。
平成18年	滋賀県内公立病院として初めて健診センターの機能評価の認定を受ける。
平成20年	最新の高精度治療に対応できる放射線治療装置（リニアック）を移動し、先進のがん治療を推進。
同年 6月	医薬分業の視点により院外処方を開始
平成21年	一般病棟入院基本料7対1の施設基準を取得。
平成22年	旧長浜市と6町の合併により、新長浜市が誕生
平成24年	人工透析患者透析専用ベッドを増床し、透析センターをオープン
	3テスラの最新鋭MRIの導入、日本医療機能評価機構認定更新
平成25年	電子カルテの導入、外来化学療法センター、回復期リハビリテーション病棟の開設

現在、「診療支援棟（仮称）」の敷地内建設を進めています。これにより、血管障害治療に対応できる機能の整備、手術機能の高度化、救急機能の集約とともに、医師の勤務環境の改善を図ります。

今後も「人中心の医療」を発展させ、地域住民の健康を守るための医療を推進し、地域完結型の病院として患者が安心して治療に専念できる病院づくりに取り組んでいきます。

2. 規模敷地 57,566.4㎡ 建物

本館	鉄骨鉄筋コンクリート造 一部鉄筋コンクリート造	7階建	32,836.9㎡
別館	鉄筋コンクリート造	3階建	8,212.5㎡
保育所	鉄筋コンクリート造	平家建	302.5㎡
車庫棟	鉄骨造	2階建	425.9㎡
駐輪場	鉄骨造		124.1㎡
医療ガスボンベ庫他	コンクリートブロック造		351.2㎡
延床面積			42,253.1㎡

3. 診療科目

内科、心療内科、腎臓代謝内科、血液内科、リウマチ膠原病内科、呼吸器内科、消化器内科、循環器内科、神経内科、外科、呼吸器外科、心臓血管外科、整形外科、形成外科、脳神経外科、泌尿器科、皮膚科、小児科、産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、歯科、歯科口腔外科、麻酔科、放射線科、リハビリテーション科

4. 病床数

一般病床 520床 療養病床 104床

5. 認定に関するもの（平成26年4月1日現在）

・病院施設関連

臨床研修指定病院、地域がん診療連携拠点病院、日本医療機能評価機構認定病院、人間ドック・健診施設機能評価認定病院、救急告示病院、周産期協力病院

・各種指定関連

保険医療機関、労災保険指定病院、母体保護法指定医、介護保険指定居宅サービス事業者、生活保護指定病院、身体障害者福祉法指定病院、更生医療指定病院（整形外科に関する医療、心臓血管外科に関する医療、腎臓に関する医療、形成外科に関する医療）、結核予防法指定病院、養育医療指定病院、育成医療指定病院、原子爆弾被害者一般疾病医療指定病院、戦傷病者医療指定病院、特定疾患治療研究事業受託病院、小児慢性特定疾患治療研究事業受託病院、労災保険アフターケア受託病院、短期入院協力施設

・専門医・認定医教育関連

日本内科学会認定医制度教育病院、日本血液学会認定血液研修施設、日本リウマチ学会教育施設、日本臨床腫瘍学会認定研修施設、日本透視医学会専門医制度認定教育関連施設、日本呼吸器学会認定施設、日本呼吸器外科学会認定施設、日本胸部外科学会指定施設、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡認定施設、呼吸器外科専門医合同委員会認定基幹施設、日本消化器病学会専門医制度認定施設、日本消化器外科学会専門医制度指定修練施設、日本消化器内視鏡学会専門医制度認定指導施設、日本外科学会専門医制度修練施設、日本乳癌学会関連施設、日本神経学会教育関連施設、日本脳神経外科学会専門医指定訓練施設、日本脳卒中学会認定研修教育病院、日本循環器学会認定循環器専門医研修施設、日本老年医学会認定老年病専門医制度認定施設、日本高血圧学会専門医認定施設、心臓血管外科専門医認定機構認定基幹施設、日本心血管インターベンション学会認定研修施設、胸部ステントグラフト実施施設、腹部ステントグラフト実施施設、日本整形外科学会研修施設、日本形成外科学会教育関連施設、日本小児科学会専門医制度研修施設、日本産科婦人科学会専門医制度卒後研修指導施設、日本周産期・新生児医学会暫定研修施設、日本泌尿器科学会専門医教育施設、日本眼科学会専門医制度研修施設、日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設、日本医学放射線学会専門医修練機関、日本病理学会認定病院B、日本麻酔科学会麻酔科認定病院、日本放射線腫瘍学会認定協力施設、日本がん治療認定医機構認定研修施設

6. 主要医療機器

心臓血管用アンギオ装置、頭腹部アンギオ装置、RI装置（ラジオアイソトープ装置）、放射線治療装置（リニアック）、MRI装置（核磁気共鳴装置、超伝導磁気共鳴診断装置）、X線骨密度測定装置、X線透視撮影装置、一般断層撮影装置、64マルチスライスCT装置、外科用X線TV装置、X線デジタル撮影装置、X線乳房撮影装置及びデジタルバイオプシーシステム及びマンモトーム、手術顕微鏡、心肺補助ポンプ、人工心肺器、心臓血管外科手術器械、自己血回収システム、人工呼吸器、生体情報モニター（双方向無線式血圧モニタリングシステム、無線式心電図呼吸モニター、ベッドサイドモニター）解析機能付心電計、3D超音波診断装置、除細動装置、超音波内視鏡観測システム、内視

鏡画像ファイリングシステム、上部消化管汎用ビデオスコープ、ビデオラパロスコープシステム、電子スコープセット、体外衝撃波結石破砕装置、あざ治療レーザー装置、色素レーザー凝固装置、アルゴンプラズマ凝固装置システム、キセノン光源治療装置、ホルミウムレーザーシステム、自動視野計、OCTスキャナー、マルチカラーレーザー、個人用透析装置、輸液ポンプ、シリンジポンプ、保育器、全自動散薬分包機、注射薬自動払出システム、全自動PH血液ガス分析装置、自動分析装置、高圧蒸気滅菌装置、RO純粋製造装置、移動式平行棒、昇降式平行棒、血液保冷庫、保温清拭車、トランジットタイム血流計、体外循環装置用遠心ポンプ装置、紫外線照射装置、赤外線観察カメラシステム、スキャンスコープ、視覚誘発反応刺激装置、全身麻酔器、携帯型救急モニター、心筋保護液供給装置、超音波ドブラ血流計、TUR i s システム、持続性心拍数モニター、IOLマスター、採血管準備システム、関節鏡手術システム、網膜干渉層撮影装置、皮膚灌流圧測定器、新生児用聴力検査装置、経頭蓋直流電気刺激装置

7. 入院時食事療養の基準等

入院時食事療養 I

8. 保険外併用療養費にかかる療養の基準

特別の療養環境の提供、病院（200床以上）の初診、入院期間が180日を超える入院

9. 届出医療に関するもの（平成25年度）

・基本診療料

地域歯科診療支援病院歯科初診料、歯科外来診療環境体制加算、歯科診療特別対応連携加算、一般病棟入院基本料（7:1）、療養病棟入院基本料2、臨床研修病院入院診療加算、救急医療管理加算、超急性期脳卒中加算、妊娠婦緊急搬送入院加算、診療録管理体制加算2、医師事務作業補助体制加算2、急性期看護補助体制加算、療養環境加算、重症者等療養環境特別加算、療養病棟療養環境加算1、無菌治療室管理加算、重症皮膚潰瘍管理加算、がん診療連携拠点病院加算、栄養サポートチーム加算、医療安全対策加算、感染防止対策加算1、褥瘡ハイリスク患者ケア加算、ハイリスク妊婦管理加算、ハイリスク分娩管理加算、退院調整加算、総合評価加算、呼吸ケアチーム加算、データ提出加算2、地域歯科診療支援病院入院加算、特定集中治療室管理料、小児入院医療管理料4

・特掲診療料

心臓ペースメーカー指導管理料、高度難聴指導管理料、糖尿病合併症管理料、がん性疼痛緩和指導管理料、がん患者指導管理料1・2、夜間休日救急搬送医学管理料、外来リハビリテーション診療料、外来放射線照射診療料、ニコチン依存症管理料、開放型病院共同指導料、がん治療連携計画策定料、がん治療連携管理料、肝炎インターフェロン治療計画料、薬剤管理指導料、医療機器安全管理料1・2、歯科治療総合医療管理料、在宅患者訪問看護・指導料、造血管腫瘍遺伝子検査、HPV核酸検出、HPV核酸検出簡易ゲノタイプ判定、検体検査管理加算（Ⅰ）・（Ⅱ）、植込型心電図検査、時間内歩行試験、胎児心エコー法、ヘッドアップティルト試験、長期継続頭蓋内脳波検査、神経学的検査、コンタクトレンズ検査料1、小児食物アレルギー負荷検査、センチネルリンパ節生検、内服・点滴誘発試験、画像診断管理加算2、CT撮影及びMRI撮影、冠動脈CT撮影加算、心臓MRI撮影加算、外来化学療法加算2、無菌製剤処理料、心大血管疾患リハビリテーション料（Ⅰ）、脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ）、運動器リハビリテーション料（Ⅰ）、がん患者リハビリテーション料、歯科口腔リハビリテーション料2、エタノールの局所注入（甲状腺に対するもの）（副甲状腺に対するもの）、透析液水質確保加算1、歯科技工加算、組織拡張器による再建術、脳刺激装置植込術（頭蓋内電極植込術を含む。）又は脳刺激装置交換術、脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術、上顎骨形成術（骨移動を伴う場合に限る・歯科診療に係るものに限る）、下顎骨形成術（骨移動を伴う場合に限る・歯科診療に係るものに限る）、乳がんセンチネルリンパ節加算2、ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術、経皮的冠動脈形成術、経皮的冠動脈形成術（特殊カテーテルによるもの）、経皮的冠動脈ステント

留置術、経皮的中等心筋焼灼術、ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術、植込型心電図記録計移植術及び植込型心電図記録計摘出術、大動脈バルーンパンピング法（IABP法）、経皮的動脈遮断術、ダメージコントロール手術、体外衝撃波腎・尿管結石破砕術、体外衝撃波胆石破砕術、早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術、腎腫瘍凝固焼灼術（冷凍凝固によるもの）体外衝撃波碎石破砕術、膀胱水圧拡張術、人工尿道括約筋植込置換術、医科点数表第2章第10節手術の通則6及び7に掲げる手術、胃瘻造設術、胃瘻造設時嚥下機能評価加算、人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算、歯周組織再生誘導手術、広範囲顎骨支持型装置埋込手術、麻酔管理料（I）、放射線治療専任加算、外来放射線治療加算、高エネルギー放射線治療、1回線量増加加算、強度変調放射線治療（IMRT）、画像誘導放射線治療（IGRT）、体外照射呼吸性移動対策加算、定位放射線治療、定位放射線治療呼吸移動対策加算、クラウン・ブリッジ維持管理料、歯科矯正診断料

10. 保険外負担に関するもの（平成26年4月1日現在）

個室使用料は、一日当たり次のとおりです。（消費税込）

	一般病棟	医療型療養病棟/回復期病棟
個室 A	10,800 円	—
個室 B	—	7,560 円
個室 C	5,400 円	—
個室 D	3,780 円	—
個室 E	3,240 円	3,240 円

当院では、その他の項目（紙おむつ代、乳幼児被服使用料、各種証明書代等）について、その使用料、利用回数に応じた実費の負担をお願いしています。

11. 未紹介患者の初診

初診料の算定対象となる方で、診療所（かかりつけ医）等からの紹介状をお持ちでない方には、初診料に加えて、保険外併用療養費として2,160円必要となります。

12. 入院期間が180日を超えた以後に関するもの（平成26年4月1日現在）

当院は、入院期間が180日を超える場合は（厚生労働大臣が定める状態にあるものは除く）、別途料金が必要となります。病棟別料金は、次のとおりです。（1日あたりの金額（消費税込））

一般病棟（特定以外）	2,570円
一般病棟（特定※）	1,560円

※当院の一般病棟に90日を越えて入院する患者（別に厚生労働大臣が定める状態等にある方を除く）

13. 健診・人間ドック、オプション検査に関するもの（平成26年4月1日現在）

健診・人間ドックの種類

- ◎一般健診（半日）
- ◎日帰り人間ドック（半日）
- ◎一泊人間ドック（1泊2日）
- ◎専門ドック（1泊2日）

*オプション検査は以下のとおりです。

腫瘍マーカー〔消化器系がん、肺がん、前立腺がん、卵巣がん、乳がん〕、胃がんリスク検査、マンモグラフィ検査、婦人科診察・子宮がん検査、骨粗鬆症検査、甲状腺検査、動脈硬化検査、アレルギー検査、睡眠時無呼吸症候群スクリーニング検査、頭部MRI・A検査、胸部CT検査、心臓超音波検査、心不全（BNP検査）、内臓脂肪検査

14. 患者数（平成25年度）

外来患者数 のべ275,051人 （一日平均 1,127.3人）
 入院患者数（一般病床） のべ122,942人 （一日平均 336.8人）
 入院患者数（療養病床） のべ21,484人 （一日平均 58.9人）

15. 職員数

（平成26年3月31日現在）

医師 歯科医師	看護師	准看護師	介護士	看護員	薬剤師	放射線 技師	臨床検査 技師
93	515	9	35	74	16	20	26
理学 療法士	作業 療法士	その他 技術職	栄養士	調理師	事務職員	その他 職員	合 計
25	10	26	6	17	62	72	1,006

○長浜市立湖北病院

1. 概要

長浜市立湖北病院は、大正4年7月に伊香郡愛郷会の事業（伊香病院）として創設されました。

第2次世界大戦時には日本医療団に売却されましたが、昭和24年4月に日本医療団から買取り、翌月に伊香郡国民健康保険団体連合会直営伊香病院として再開しました。

以降、昭和49年には人工透析（2床）を開始するなど疾病構造や社会の変化に応じて医療体制を整備し、昭和50年には厚生労働省から「へき地医療拠点病院」の指定を受けています。

昭和58年には建物の老朽化等に伴い現在地に新築移転し、平成元年には県のモデル事業として老人保健施設を開所するなど地域における医療課題にも積極的に取り組んで参りました。

また、平成18年には3階建ての新館を増築し、人工透析室の増床や療養環境に配慮した病棟の充実を図りました。

一方、平成16年度から実施された新臨床研修医制度の影響等によって医師不足となり、厳しい状況となっておりますが、高齢化の進展が著しい伊香地域において、年間140回に及ぶ巡回診療や訪問診療、訪問看護などの地域医療を確保するとともに、国保病院としても地域包括医療を展開しています。

今後も介護老人保健施設の併設という強みを活かし、介護サービスの提供が可能な複合施設としての機能充実を図り、高齢化社会に対応する体制づくりを進めてまいります。

年 月	沿 革
大正 4 年 7 月	伊香病院の創設
昭和 24 年 5 月	伊香郡国民健康保険団体連合会直営伊香病院（25床）として再開
昭和 58 年 3 月	湖北総合病院に名称変更 （一般病床200床、伝染病床10床、結核病床10床 計220床）
平成 元年 4 月	介護老人保健施設（30床）を本館5階に増築し開所
平成 10 年 12 月	結核病棟（10床）を廃止
平成 11 年 3 月	伝染病棟（10床）を廃止し、一般病床を205床に変更
平成 12 年 3 月	訪問看護ステーションの設置 療養型病棟（35床）の開設 病床数を190床に変更（一般病床155床、療養病床35床）
平成 18 年 6 月	新病棟（96床）の供用開始
平成 19 年 4 月	病床数を198床に変更（一般病棟141床、医療療養病棟57床）
平成 21 年 11 月	病床数を153床に変更（一般病棟96床、医療療養病棟57床）
平成 22 年 1 月	長浜市立湖北病院に名称変更
平成 22 年 4 月	地方公営企業法全部適用へ移行 介護老人保健施設30床を84床に増床

2. 規模

長浜市立湖北病院

敷地 48,871.57 m²

建物	名称	構造	階数	床面積
	本館 (4,5階は老健)	鉄筋コンクリート造	6階建	9,051.545 m ²
	新館	鉄筋コンクリート造	3階建	5,107.175 m ²
	保育所	鉄骨造	平屋建	103.610 m ²
	駐輪場	鉄骨造		149.760 m ²
	プロバン庫他	コンクリートブロック造		269.900 m ²
	延床面積			14,681.990 m ²

中河内診療所 (毎週木曜日の午後)

敷地 1,227.425 m² (中河内自治会集会所と共有)

建物 鉄筋コンクリート造 2階建

311.70 m² (1階 176.00 m²のうち 43.12 m²を占有)

杉野診療所 (毎週金曜日の午後)

敷地 609.650 m² (杉野自治会集会所と共有)

建物 鉄骨造 2階建

299.58 m² (1階 144.88 m²のうち 63.70 m²を占有)

金居原診療所 (毎週金曜日の午後)

敷地 546.33 m² (金居原自治会集会所と共有)

建物 鉄筋コンクリート造 2階建

397.48 m² (1階 205.69 m²のうち 160.97 m²を占有)

3. 診療科目

内科、精神科、神経内科、呼吸器内科、消化器内科、循環器内科、小児科、外科、整形外科、皮膚科、泌尿器科、婦人科、眼科、耳鼻いんこう科、リハビリテーション科、放射線科、麻酔科、歯科口腔外科

4. 病床数

一般病床 96床 療養病床 57床 計 153床 (併設施設：介護老人保健施設 84床)

5. 認定に関するもの (平成 25 年 4 月 1 日現在)

・病院施設関連

へき地医療拠点病院、救急告示病院、臨床研修病院 (協力型)、地域包括医療・ケア認定施設

・各種指定関連

保険医療機関、労災保険指定病院、介護保険指定居宅サービス事業者、生活保護指定病院、身体障害者福祉法指定病院、更生医療指定病院(腎臓に関する医療)、原子爆弾被害者一般疾病医療指定病院、戦傷病者医療指定病院、特定疾患治療研究事業受託病院、小児慢性特定疾患治療研究事業受託病院、労災保険アフターケア受託病院、短期入院協力施設、初期緊急被ばく医療機関、重症難病医療協力病院

・専門医・認定医教育関連

日本泌尿器科学会専門医研修施設

6. 主要医療機器

心臓血管用アンギオ装置、頭腹部アンギオ装置、1.5テスラ磁気共鳴診断撮影装置、X線骨密度測定装置、X線透視撮影装置、16列マルチスライスCT装置、外科用X線TV装置、X線デジタル撮影装置、X線乳房撮影装置、画像保存通信システム（PACS）、超音波骨密度測定装置、超音波診断装置、長時間連続記録心電図解析装置、デジタル脳波計、血圧脈波検査装置、自動分析装置、内視鏡システム、上部消化管汎用ビデオスコープ、大腸ビデオスコープ、全身麻酔器、手術顕微鏡、低体温加温装置、術中内視鏡システム、電気凝固装置、超音波切開凝固装置、高周波凝固切開装置、電気式骨手術器機、ビデオラパロスコピーシステム、体外衝撃波結石破砕装置、白内障手術装置、高圧蒸気滅菌装置、人工呼吸器、除細動装置、生体情報モニターシステム、輸液ポンプ、アルゴンプラズマ凝固装置システム、キセノン光源治療装置、自動視野計、眼底カメラ、マルチカラーキャンレーザー光凝固装置、個人用透析装置、持続的血液濾過透析装置、透析液供給装置、透析患者監視装置、全自動散薬分包機、全自動錠剤分包機、RO純水製造装置、ビデオ鼻咽鏡スコープシステム、インバータ式コードレス移動型X線装置、グリコヘモグロビン分析装置、血液ガス分析装置、聴力検査機器（オーディオメーター）、経尿道的手術機器、全自動熱水消毒型ROシステム

7. 入院時食事療養の基準等

入院時食事療養／生活療養（I）

8. 保険外併用療養費にかかる療養の基準（平成26年4月1日現在）

入院期間が180日を越える入院

- ・一般病棟 2,577円
- ・一般病棟（特定入院基本料） 1,564円

9. 届出医療に関するもの（平成26年4月1日現在）

長浜市立湖北病院

・基本診療料

歯科外来診療環境体制加算、一般病棟7対1入院基本料、療養病棟入院基本料1、救急医療管理加算、診療録管理体制加算、急性期看護補助体制加算（25：1）、療養環境加算、療養病棟療養環境加算1、重症者等療養環境特別加算、医療安全対策加算2、感染防止対策加算2、退院調整加算、医師事務補助加算（100：1）、総合評価加算

・特掲診療料

糖尿病合併症管理料、がん性疼痛緩和指導管理料、糖尿病透析予防指導管理料、小児科外来診療料、夜間休日救急搬送医学管理料、薬剤管理指導料、医療機器安全管理料1、在宅時医学総合管理料及び特定施設入居時等医学総合管理料、検体検査管理加算（II）、コンタクトレンズ検査料1、CT撮影及びMRI撮影（16列以上のマルチスライスCT及び1.5テスラ以上のMRI）、外来化学療法加算1、無菌製剤処理料、脳血管疾患等リハビリテーション料（II）、運動器リハビリテーション料（I）、呼吸器リハビリテーション料（II）、透析液水質確保加算1、ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術、体外衝撃波腎・尿管結石破砕術、腎腫瘍凝固・焼灼術、人工尿道括約筋植込・置換術、医科点数表第2章第10部手術の通則5及び6（歯科点数表第2章第9部の通則4を含む。）に掲げる手術（尿道形成手術等、上顎骨形成術等、上顎悪性腫瘍手術等）、輸血管理料II、クラウン・ブリッジ維持管理料、歯科口腔リハビリテーション料2

中河内診療所

- ・基本診療料 明細書発行体制等加算

杉野診療所

- ・基本診療料 明細書発行体制等加算

10. 保険外負担に関するもの（平成26年4月1日現在）

個室使用料（1日当たり）は、次のとおりです。（消費税込み）

室料差額	1日当たりの金額	
	一般病棟	療養病棟
個室A（1人部屋）	5,400円	
個室B（1人部屋、トイレ・シャワーなし）	4,320円	
個室C（1人部屋、洗面台・トイレ・シャワーなし）		3,240円
個室D（2人部屋）		1,620円

当院では、その他の項目（紙おむつ代、各種証明書代等）について、その使用数等に応じた実費の負担をお願いしています。

11. 健診・人間ドック、オプション検査に関するもの（平成26年4月1日現在）

健診・人間ドックの種類

- ・一般健診（半日）
- ・日帰り人間ドック（半日）

※オプション検査

腫瘍マーカー〔消化器系がん、肺がん、前立腺がん、卵巣がん〕、ペプシノーゲン検査、マンモグラフィ検査、婦人科診察、子宮がん検査、骨密度検査、甲状腺検査、動脈硬化検査、アレルギー検査、頭部MRI・A検査、胸部CT検査、心臓超音波検査、心不全検査（BNP）、肝炎検査、糖尿病検査（HbA1c）

12. 患者数（平成25年度実績）

外来患者数 延 77,110人（一日平均 317.3人）
 入院患者数 延 20,838人（一日平均 57.1人）一般病床
 入院患者数 延 11,534人（一日平均 31.6人）療養病床

13. 職員数（平成26年4月1日現在）

医 師	看 護 師	准看護師	介 護 士	看護助手	
11 (0)	97 (25)	12 (8)	2 (1)	18 (18)	
薬 剤 師	放射線技師	臨床検査技師	理学療法士	作業療法士	
5 (-)	6 (-)	5 (1)	3 (-)	2 (-)	
その他技術職	栄 養 士	調 理 師	事務職員	その他職員	合 計
8 (1)	2 (-)	1 (1)	21 (7)	3 (2)	196 (64)

（ ）内は臨時職員の内数