

- 1 病院名 医療法人社団東光会 戸田中央総合病院
- 2 所在地 埼玉県戸田市本町 1-19-3
- 3 病棟数及び病床数

病棟数 16 病棟

病床数（現在：2017 年病床機能報告）

高度急性期	急性期	回復期	慢性期	合計
252 床	222 床	床	18 床	492 床



（2018 年）

高度急性期	急性期	回復期	慢性期	合計
252 床	222 床	床	48 床	517 床



（2025 年）

高度急性期	急性期	回復期	慢性期	合計
床	床	床	床	床

\* 今後変更の予定がある場合のみ記載

4 主な連携医療機関

- ・ 紹介元 《 2017 年度実績：1,922 施設 》

東京医科大学病院、帝京大学医学部附属病院、東京女子医科大学病院、八木医院  
板橋中央総合病院、明理会中央総合病院、かつた整形外科クリニック、永尾醫院  
済生会川口総合病院、齋藤記念病院、わたなべ整形外科、おおたきクリニック  
蕨市立病院、戸田駅前クリニック

- ・ 紹介先 《 2017 年度実績：1,068 施設 》

東京医科大学病院、済生会川口総合病院、蕨市立病院、帝京大学医学部附属病院  
戸田中央リハビリテーション病院、東京女子医科大学病院、戸田中央産院、戸田病院  
埼玉県立小児医療センター、板橋中央総合病院、明理会中央総合病院、永尾醫院

5 病棟別診療状況

病棟名	病床数	報告区分	平均在院日数	病床利用率
C3 病棟 [障害者病棟]	30 床	慢性期	29.20 日	65.54%
診療科：一般内科、脳神経内科 など				
診療実績 ➤ 2018 年 7 月 1 日より開設				
医療連携における課題、問題点 ➤				
その他 ➤ 名称：ケアサポート病棟				

病棟名	病床数	報告区分	平均在院日数	病床利用率
A1 病棟 [救急病棟]	5 床	高度急性期	0.61 日	78.26%
診療科： 救急科				
診療実績 ▶ 主な疾患： 徐脈性不整脈、頭蓋・頭蓋内損傷 等				
医療連携における課題、問題点 ▶				
その他 ▶				

病棟名	病床数	報告区分	平均在院日数	病床利用率
A3 病棟	47 床	高度急性期	11.51 日	101.70%
診療科： 一般内科、泌尿器科、脳神経内科				
診療実績 ▶ 主な疾患： 虚血性脳卒中、脳炎、髄膜炎、てんかん、パーキンソン病、前立腺がん 膀胱腫瘍、上部尿路疾患、腎不全、肺炎 等 ▶ 主な手術： 経尿道的膀胱悪性腫瘍手術、経尿道的前立腺手術、 経尿道的尿管ステント留置術 等				
医療連携における課題、問題点 ▶				
その他 ▶				

病棟名	病床数	報告区分	平均在院日数	病床利用率
A4 病棟	50 床	高度急性期	12.01 日	97.46%
診療科： 外科、耳鼻咽喉科、移植外科				
診療実績 ▶ 主な疾患： 食道がん、胃がん、大腸がん、肝臓がん、膵臓がん、胆石・胆嚢炎 鼠径ヘルニア、腎不全、乳がん、急性扁桃炎 等 ▶ 主な手術： 直腸・結腸切除術、胃切除術、肝切除術、食道腫瘍摘出術、生体腎移植術 乳腺悪性腫瘍手術、肺悪性腫瘍切除術、口蓋扁桃摘出術 等				
医療連携における課題、問題点 ▶				
その他 ▶				

病棟名	病床数	報告区分	平均在院日数	病床利用率
A5 病棟	47 床	高度急性期	9.51 日	87.84%
診療科：循環器内科、心臓血管外科、形成外科、一般内科				
診療実績				
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 主な疾患：徐脈性不整脈、急性心筋梗塞、狭心症、弁膜症、大動脈瘤 等</li> <li>➤ 主な手術：経皮的カテーテル焼灼術、経皮的冠動脈ステント留置術、冠動脈バイパス術、弁形成術・置換術、大動脈瘤切除術、ステントグラフト内挿術、皮下腫瘍摘出術 等</li> </ul>				
医療連携における課題、問題点				
➤				
その他				
➤				

病棟名	病床数	報告区分	平均在院日数	病床利用率
A6 病棟	49 床	高度急性期	11.58 日	94.28%
診療科：整形外科				
診療実績				
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 主な疾患：外傷疾患、関節疾患、脊椎疾患 等</li> <li>➤ 主な手術：人工関節置換術、骨折観血の手術、人工骨頭挿入術 等</li> </ul>				
医療連携における課題、問題点				
➤				
その他				
➤				

病棟名	病床数	報告区分	平均在院日数	病床利用率
A7 病棟	50 床	急性期	23.38 日	100.11%
診療科：一般内科、呼吸器内科				
診療実績				
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 主な疾患：内分泌疾患（糖尿病等）、肺炎、誤嚥性肺炎、慢性閉塞性肺疾患、肺がん</li> </ul>				
医療連携における課題、問題点				
➤				
その他				
➤				

病棟名	病床数	報告区分	平均在院日数	病床利用率
B 東 3 病棟	32 床	急性期	18.65 日	96.06%
診療科：脳神経外科				
診療実績				
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 主な疾患：くも膜下出血、脳腫瘍、脳動脈瘤、脳動脈狭窄症 等</li> <li>➤ 主な手術：脳血管内手術、頭蓋内腫瘍摘出術、脳動脈瘤頸部クリッピング 等</li> </ul>				
医療連携における課題、問題点				
➤				
その他				
➤ 埼玉県急性期脳梗塞治療ネットワーク（SSN）基幹病院				

病棟名	病床数	報告区分	平均在院日数	病床利用率
B 西 3 病棟	39 床	高度急性期	10.89 日	91.79%
診療科：循環器内科、救急科				
診療実績				
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 主な疾患：心不全、狭心症、閉塞性動脈疾患、徐脈性不整脈 等</li> <li>➤ 主な手術：経皮的冠動脈ステント留置術、四肢の血管拡張術 等</li> </ul>				
医療連携における課題、問題点				
➤				
その他				
➤				

病棟名	病床数	報告区分	平均在院日数	病床利用率
D2 病棟	44 床	急性期	13.00 日	99.95%
診療科：消化器内科				
診療実績				
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 主な疾患：上部・下部消化器疾患、肝・胆・膵疾患 等</li> <li>➤ 主な手術：内視鏡的粘膜下層剥離術、内視鏡的粘膜切除術、血管塞栓術 等</li> </ul>				
医療連携における課題、問題点				
➤				
その他				
➤				

病棟名	病床数	報告区分	平均在院日数	病床利用率
D3 病棟	42 床	急性期	17.63 日	98.68%
診療科： 腎臓内科、消化器内科				
診療実績				
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 主な疾患：慢性腎臓病、上部・下部消化器疾患、肝・胆・膵疾患 等</li> <li>➤ 主な手術：内視鏡的粘膜下層剥離術、内視鏡的粘膜切除術 等</li> </ul>				
医療連携における課題、問題点				
➤				
その他				
➤				

病棟名	病床数	報告区分	平均在院日数	病床利用率
D4 病棟	25 床	急性期	5.10 日	76.42%
診療科： 小児科				
診療実績				
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 主な疾患：小児肺炎、気管支炎、アレルギー 等</li> </ul>				
医療連携における課題、問題点				
➤				
その他				
➤				

病棟名	病床数	報告区分	平均在院日数	病床利用率
B 西 4 病棟 [緩和ケア病棟]	18 床	慢性期	24.35 日	80.37%
診療科： 緩和医療科				
診療実績				
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 主な疾患：末期がん</li> </ul>				
医療連携における課題、問題点				
➤				
その他				
➤				

病棟名	病床数	報告区分	平均在院日数	病床利用率
ICU 病棟	10 床	高度急性期	3.56 日	85.76%
診療科：脳神経外科、心臓血管外科、救急科				
診療実績				
➤ 主な疾患：急性くも膜下出血、急性大動脈解離 等				
医療連携における課題、問題点				
➤				
その他				
➤				

病棟名	病床数	報告区分	平均在院日数	病床利用率
CCU 病棟	6 床	高度急性期	2.93 日	69.57%
診療科：循環器内科				
診療実績				
➤ 主な疾患：急性心筋梗塞、急性心不全、不整脈 等				
医療連携における課題、問題点				
➤				
その他				
➤ 心臓救急 24 時間 365 日 専用ダイヤルにて対応				