

## 12. 診療科ごとの入院患者・外来患者の数

既に番号を取得している臨床研修病院については病院施設番号を記入してください。

区分	内科	救急部門	外科	麻酔科 (部門)	小児科	産婦人科			精神科	病院で定めた必修科目の診療科		他の研修を行う診療科		合計	
							又は								
							産	婦		人					
年間入院患者実数 ( ) 内は救急件数又は分娩件数	6,512	3,289 (2,390 )	1,496	0	3,06 0	2,17 2 (86 2 )			523					17,052	
年間新外来患者数	13,423	2,533	2,726	102	7,74 2	1,68 7			385					28,598	
1日平均外来患者数 ( ) 内は年間外来診療日数	335.9 (293 )	59.7 (293 )	218.4 (293 )	20 ( 293 )	67.6 (29 3 )	69.4 (29 3 )			23.1 (29 3 )	(	(	(	(	/	
平均在院日数	10.6	11.9	8.7	0.0	10.3	7.2			17.3					/	
常勤医師数 (うち臨床研修指導医 (指導医) 数)	51 (25)	28 (8)	42 (21)	8 (6)	14 (5)	15 (5)	(	(	10 (3)	(	(	(	(	135 (57)	

※ 「年間入院患者実数」とは、提出年度の前々年度の繰越患者数に提出年度の前年度中における新入院患者数を加えた数とすること。「年間新外来患者数」とは、提出年度の前年度中に来

院した外来患者のうち、初診料を算定した患者数とすること。「1日平均外来患者数」とは、年間外来患者延数÷年間外来診療日数による数（小数第二位を四捨五入）とすること。「病院で定めた必修科目的診療科」欄等が足りない場合には、続紙（様式自由）に記載し添付すること。「救急件数」及び「分娩件数」とは、10. の救急医療の実績の前年度の件数及び14. の正常分娩件数と異常分娩件数の合計とすること。

※ 「内科」とは、呼吸器内科、消化器内科、循環器内科、神経内科等を含めた広義の内科のうち基本研修科目的内科分野の研修を行う診療科であり、「外科」とは、心臓血管外科、呼吸器外科、脳外科等を含めた広義の外科のうち基本研修科目的外科分野の研修を行う診療科であること。

## 12. 診療科ごとの研修医の数

既に番号を取得している臨床研修病院については病院施設番号を記入してください。

東京医科歯科大学医学部附属病院	麻酔科	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
東京医科歯科大学医学部附属病院	小児科	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
東京医科歯科大学医学部附属病院	産婦人科	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0
東京医科歯科大学医学部附属病院	精神科	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
千葉大学付属病院	内科	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
千葉大学付属病院	救急部門	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
千葉大学付属病院	麻酔科	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
千葉大学付属病院	外科	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1
大久保病院	産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大久保病院	精神科	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広尾病院	救急部門	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
駒込病院	救急部門	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2
駒込病院	小児科	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
駒込病院	産婦人科	1	0	1	0	1	2	1	1	2	1	1	1	1
大塚病院	救急部門	0	1	1	1	2	2	0	1	1	0	0	0	0
東部地域病院	精神科	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
東部地域病院	産婦人科	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0

東部地域病院	小児科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
東部地域病院	救急部門	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
荏原病院	救急部門	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
豊島病院	救急部門	0	0	2	2	2	2	1	1	1	1	0	0	0
江東病院	救急部門	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0
江東病院	外科	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
江東病院	精神科	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0
同愛記念病院	精神科	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
古賀総合病院	救急部門	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0

※ 年次報告の場合は提出年度の前年度の実績分及び提出年度分の想定を別葉で作成し、研修プログラム変更・新設届出の場合は、届出年度の次年度分、次々年度分の想定を別葉で作成すること。

※ 当該病院が上記の年度に受け入れた、又は受け入れる予定の研修医の数を、基幹型臨床研修病院別及び担当分野別に記入すること。当該病院が基幹型臨床研修病院であり、かつ協力型臨床研修病院として研修医を受け入れている場合は、協力型臨床研修病院として受け入れている人数も含めて、全ての人数を記入すること。

※ 「基幹型臨床研修病院名」欄は、当該病院が基幹型臨床研修病院の場合は、当該病院を一番上に記入することとし、次に協力型臨床研修病院として受け入れている基幹型臨床研修病院名を記入すること。

※ 基幹型臨床研修病院及び担当分野ごとに各4週ごとに受け入れる研修医の延人数（研修期間4週について1人とすること）を記入すること。

※ 「担当分野」欄には、内科、救急部門、地域医療、外科、麻酔科、小児科、産婦人科及び精神科のみを記入し、選択科については記入しないこと。ただし、一般外来については、他科との並行研修ではなく、単独で実施する場合に限り記入すること。また、当該病院が基幹型臨床研修病院であるとき、病院が定めた必修科目が上記以外にある場合には、その科目も含めて記入すること。

( 令和7 年度分)								臨床研修病院の名称 : 東京都立墨東病院						
								病院施設番号 : 030229						
基幹型臨床研修病院名	担当分野	1~ 4週	5~ 8週	9~ 12週	13~ 16週	17~ 20週	21~ 24週	25~ 28週	29~ 32週	33~ 36週	37~ 40週	41~ 44週	45~ 48週	49~ 52週
		11	12	11	11	10	10	7	6	10	10	7	7	7
東京都立墨東病院	内科	4	4	5	5	6	3	6	7	3	3	5	4	4
東京都立墨東病院	救急部門	1	1	2	2	1	3	1	2	1	0	1	0	0
東京都立墨東病院	地域医療	4	4	3	4	5	3	3	3	4	3	3	3	3
東京都立墨東病院	外科	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	3	3
東京都立墨東病院	麻酔科	2	2	1	0	1	2	2	1	0	1	3	3	3
東京都立墨東病院	小児科	1	1	1	0	1	2	1	2	2	2	2	2	2
東京都立墨東病院	産婦人科	1	0	0	0	2	0	2	1	2	2	2	2	2
東京都立墨東病院	精神科	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2
東京医科歯科大学医学部附属病院	内科	0	1	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
東京医科歯科大学医学部附属病院	救急部門	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
東京医科歯科大学医学部附属病院	地域医療	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
東京医科歯科大学医学部附属病院	外科	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
東京医科歯科大学医学部附属病院	麻酔科	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0

東京医科歯科大学医学部附属病院	小児科	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
東京医科歯科大学医学部附属病院	産婦人科	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
東京医科歯科大学医学部附属病院	精神科	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
千葉大学付属病院	内科	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
千葉大学付属病院	救急部門	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1
千葉大学付属病院	麻酔科	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
千葉大学付属病院	外科	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
千葉大学付属病院	産婦人科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大久保病院	産婦人科	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
大久保病院	小児科	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
駒込病院	内科部門	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
駒込病院	救急部門	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	2	3	3
駒込病院	小児科	0	1	2	0	2	1	1	1	2	1	0	0	0
駒込病院	産婦人科	1	1	2	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1
大塚病院	救急部門	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東部地域病院	精神科	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
東部地域病院	産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0

