

医学生修学資金の貸与年次の拡大について

滋賀県健康医療福祉部 医療政策課

全国

- 令和2年に国が行った“マクロ医師需給推計”では、令和11年頃には受給が均衡し、それ以降は供給が需要を上回るとされている。
- 一方、都道府県間の偏在があることから、国全体の医師養成数は現状維持としつつも、医学部臨時定員の医師多数県から医師少数県等への振り分けが進められている。
- 将来的には、国全体の医師養成数を抑制する方向性で検討。



滋賀県

- 医師偏在指標において医師中程度県（全国19位）に位置づけられているものの、人口10万人対医師数で見ると全国33位である。
- 甲賀医療圏が医師少数区域となっているなど、地域偏在が課題である。



- 国全体の医師養成数が抑制される方向性のなか、大学卒業後県内の医療機関で従事する医師の絶対数を確保するとともに、地域偏在是正に向けてより一層取り組む必要がある。



- 本県の地域医療に貢献する医師の確実な確保につながる **医学生向け貸付金制度（滋賀県医学生修学資金）の拡充を検討する。**

医学生向け貸付金制度（R6.4.1改正後）の概要

| | 滋賀県医師養成奨学金 | 滋賀県医学生修学資金 |
|---------|------------------------------------|----------------------------------|
| 募集人員 | 16名 | 6名 |
| 貸与対象者 | 滋賀医科大学医学部に地域枠で入学した者 | 全国の医学部3年生（滋賀医大生可） |
| 貸与期間/金額 | 1年生～6年生（6年間） 年額180万円（総額1,080万円） | 3年生～6年生（4年間） 年額180万円（総額720万円） |

県内従事義務（免除条件）

- 県内医療機関等に9年間勤務すること。
- 臨床研修を除く7年間のうち、次のいずれかで4年以上勤務すること。
 - B群に所在する県内の病院
 - 県内の診療所（総合診療専門研修プログラムにおいて基幹施設・連携施設とされている診療所、在宅療養支援診療所に限る）
 - 県内の行政機関（公衆衛生医師として勤務する場合に限る）

臨床研修を除く7年間のうち、次のいずれかで4年以上勤務

- B群に所在する県内の病院
- 県内の診療所（総合診療専門研修プログラムにおいて基幹施設・連携施設とされている診療所、在宅療養支援診療所に限る）
- 県内の行政機関（公衆衛生医師として勤務する場合に限る）

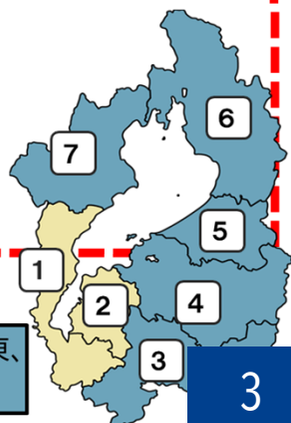
- 県内医療機関等に6年間勤務すること。
- 臨床研修を除く4年間のうち、次のいずれかで2年以上勤務すること。
 - B群に所在する県内の病院
 - 県内の診療所（総合診療専門研修プログラムにおいて基幹施設・連携施設とされている診療所、在宅療養支援診療所に限る）
 - 県内の行政機関（公衆衛生医師として勤務する場合に限る）

臨床研修を除く4年間のうち、次のいずれかで2年以上勤務

- B群に所在する県内の病院
- 県内の診療所（総合診療専門研修プログラムにおいて基幹施設・連携施設とされている診療所、在宅療養支援診療所に限る）
- 県内の行政機関（公衆衛生医師として勤務する場合に限る）

A群： 1 大津、2 湖南圏域

B群： 3 甲賀、4 東近江、5 湖東、6 湖北、7 湖西圏域



滋賀県医学生修学資金の課題

- 募集人数まで新規貸与者を確保できておらず、制度の訴求力を高める必要がある。

| | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 募集人数 | 8人 | 8人 | 8人 | 6人 | 6人 | 6人 | 6人 | 6人 | 6人 | 6人 |
| 新規貸与 | 7人 | 6人 | 8人 | 3人 | 4人 | 5人 | 6人 | 4人 | 4人 | 3人 |

- 医学部1年生から貸し付けている都道府県が多く、先に囲い込まれてしまう恐れがある。

| 貸与開始年次 | 制度数 | 都道府県数 |
|--------|-----|-------------------|
| 1 | 3 | 埼玉県、静岡県、徳島県 |
| 3 | 1 | 滋賀県 |
| 5 | 1 | 群馬県 |
| 1~2 | 1 | 長崎県 |
| 1~3 | 2 | 千葉県 |
| 1~4 | 1 | 富山県 |
| 1~6 | 20 | 16府県（福島県、長崎県を含む） |
| 4~6 | 1 | 福島県 |
| 5~6 | 4 | 富山県、石川県、福井県 |
| 合計 | 34 | 26都道府県（重複カウントしない） |

※42都道府県が回答（制度有：26、無：16）
 ※入学試験と紐づけているものを除く
 ※複数の制度を運用している都道府県があるため、制度数と都道府県数は一致しない

- 滋賀医大以外の3年生への周知が不十分

- ✓ 全国の医学部に周知依頼しているが、実際に案内が行き届いているか不明。
- ✓ 高校訪問や滋賀医大オープンキャンパスの際に周知しているが、実際に貸与手続きするまで時間が空いてしまう。

滋賀県医学生修学資金の見直し案（R7～）

| | 滋賀県医師養成奨学金 | 滋賀県医学生修学資金 |
|--------------|---|--|
| 募集人員 | 16名 | 6名 |
| 貸与対象者 | 滋賀医科大学医学部に地域枠で入学した者 | 全国の医学部 1年生※ （滋賀医大生可） ※現1・2年生が貸与を受けられるよう、経過措置として、現修学資金（3年生から貸与）を2年間存続させる。 |
| 貸与期間/金額 | 1年生～6年生（6年間） 年額180万円（総額1,080万円） | 1年生～6年生（6年間） 年額180万円（ 総額1,080万円 ） |
| 県内従事義務（免除条件） | <ul style="list-style-type: none"> 県内医療機関等に9年間勤務すること。 臨床研修を除く7年間のうち、次のいずれかで4年以上勤務すること。 <ol style="list-style-type: none"> B群に所在する県内の病院 県内の診療所（総合診療専門研修プログラムにおいて基幹施設・連携施設とされている診療所、在宅療養支援診療所に限る） 県内の行政機関（公衆衛生医師として勤務する場合に限る） | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>臨床研修を除く7年間のうち、次のいずれかで4年以上勤務</p> <ol style="list-style-type: none"> B群に所在する県内の病院 県内の診療所（総合診療専門研修プログラムにおいて基幹施設・連携施設とされている診療所、在宅療養支援診療所に限る） 県内の行政機関（公衆衛生医師として勤務する場合に限る） </div> |

□ 高校訪問や滋賀医大オープンキャンパス、入学時オリエンテーションなど、進学前の段階からより**効果的な制度周知が可能となり、申請数の増加が期待できる。**

□ **県内従事期間の延長（6年間→9年間）**により、地域において必要な医師の確保を促進することができる。

□ 滋賀県医師養成奨学金と同じ取扱いとすることで、被貸与者のほか**医師派遣を行う医局等の制度理解につながり、医師少数区域等への円滑な配置調整**が期待できる。

令和6年度臨床研修マッチング結果（令和7年度研修開始分）について

健康医療福祉部医療政策課

臨床研修制度とは

医師法 第十六条の二

診療に従事しようとする医師は、二年以上、都道府県知事の指定する病院又は外国の病院で厚生労働大臣の指定するものにおいて、臨床研修を受けなければならない。

⇒医師国家試験合格後、臨床研修病院で研修を受ける。

- 研修を受ける病院を決める仕組みが医師臨床研修マッチング。
- 滋賀県内の臨床研修病院は下記の14病院。

| | | |
|-------------|----------|----------------|
| 市立大津市民病院 | 大津赤十字病院 | 滋賀医科大学医学部附属病院 |
| JCHO滋賀病院 | 淡海医療センター | 滋賀県立総合病院 |
| 済生会滋賀県病院 | 公立甲賀病院 | 近江八幡市立総合医療センター |
| 東近江総合医療センター | 彦根市立病院 | 市立長浜病院 |
| 長浜赤十字病院 | 高島市民病院 | |

医師臨床研修マッチングとは

全国一斉に、医学部6年生などの臨床研修希望者と、研修を受け入れる臨床研修病院とを、合理的、効率的に組み合わせることができるシステム。

募集定員2名のX病院をA～Eさんの5名が希望した場合



| | | |
|-----|-----|--------|
| Aさん | 採用 | 採用順位2位 |
| Bさん | 不採用 | — |
| Cさん | 採用 | 採用順位1位 |
| Dさん | 不採用 | — |
| Eさん | 採用 | 採用順位3位 |

| 研修したい病院 | Aさん | Bさん | Cさん | Dさん | Eさん |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 第1希望 | Z病院 | X病院 | X病院 | X病院 | X病院 |
| 第2希望 | Y病院 | Y病院 | Y病院 | Y病院 | Y病院 |
| 第3希望 | X病院 | Z病院 | Z病院 | Z病院 | Z病院 |

↓
 ② Z病院、Y病院でアンマッチの場合 X病院とマッチ
 ↓ アンマッチ
 ↓ ① マッチ
 ↓ アンマッチ
 ↓ ③ AさんがX病院とアンマッチの場合 X病院とマッチ

臨床研修病院決定までの流れ

令和6年度スケジュール(令和7年度研修開始分)

6/6
参加登録開始

9/12
希望順位登録開始

10/24
マッチング結果発表

3/14
医師国家試験合格発表

①医師臨床研修マッチング

全国一斉、全基幹型臨床研修病院

- ・研修希望者は、研修を希望する病院に就職活動を行い、希望順を登録する。
- ・臨床研修病院は、採用試験の結果、採用したい人を希望順に登録する。
- ・マッチング結果には必ず従う必要がある。

②追加募集

マッチングで定員未充足の病院

- ・マッチングで募集定員が充足しなかった病院が、個別に追加で募集する。(任意)

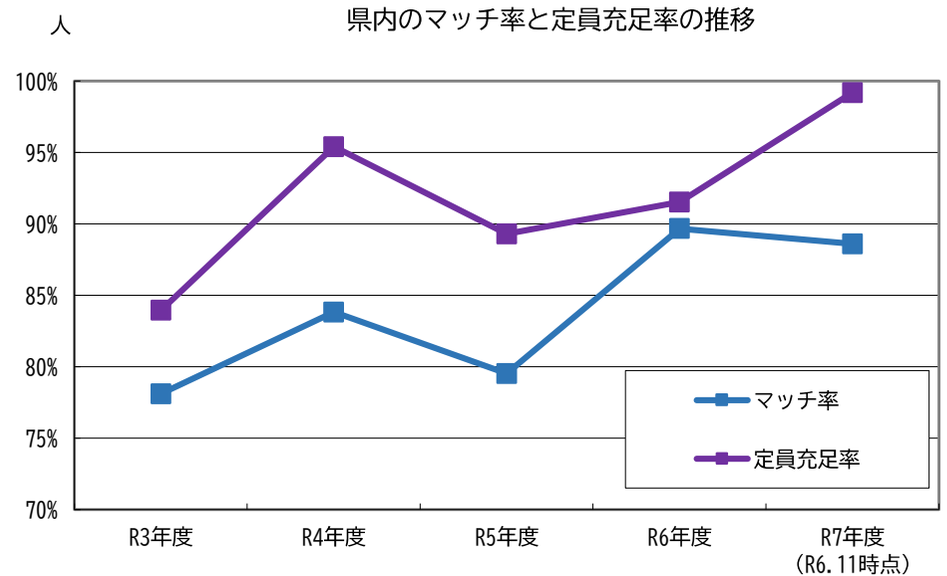
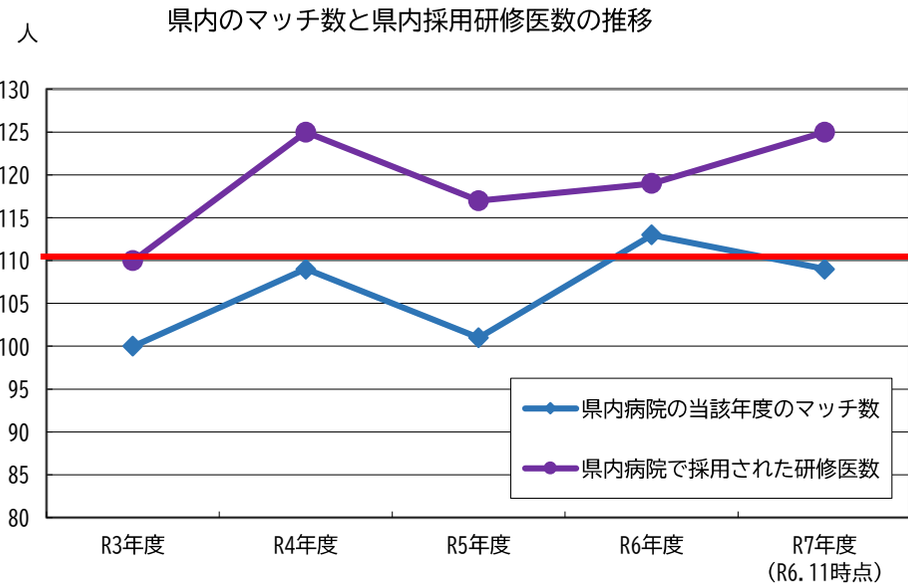
③追加募集

採用予定者の国家試験不合格などで定員未充足の病院

- ・採用予定者が国家試験不合格や留年などの事情で募集定員に空きが出た病院が、個別に追加で募集する。(任意)



県内のマッチ率、定員充足率等の推移（過去5年間）



| 採用年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | R6年度 | R7年度 (R6.12時点) |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 県内病院の当該年度の研修医募集定員 | 131 | 131 | 131 | 130 | 126 |
| 県内病院の当該年度の研修医マッチング採用定員 | 128 | 130 | 127 | 126 | 123 |
| 県内病院の当該年度のマッチ数 | 100 | 109 | 101 | 113 | 109 |
| マッチ率 | 78.1% | 83.8% | 79.5% | 89.7% | 88.6% |
| 基礎研究医プログラム募集定員（採用研修医数） | - | 1(1) | 1(0) | 1(0) | 1(0) |
| 重点プログラム募集定員（採用研修医数） | - | - | 2(1) | 1(0) | 0(0) |
| 自治医科大学卒の採用研修医数 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 追加採用された研修医数 | 19 | 20 | 19 | 14 | 13 |
| 離脱者数（国試不合格等） | ▲ 12 | ▲ 6 | ▲ 8 | ▲ 11 | 0 |
| 県内病院で採用された研修医数 | 110 | 125 | 117 | 119 | 125 |
| 定員充足率 | 84.0% | 95.4% | 89.3% | 91.5% | 99.2% |

令和7年度から採用する臨床研修医数（R6.12時点）

| 病 院 名 | 令和6年度 定員数 | 令和7年度 定員数 a | 定員数 | | | 採用状況 | | | | | | | 合計 i=c+d+e+f+g+h | 令和7年度 定員充足率 i/a | 備考 | |
|-------------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|--|
| | | | 自治医科 大学生 | 地域医療 重点プログラム (マッチング前) | マッチング 募集定員 b | マッチング 結果 c | 令和6年度 マッチ率 c/b | 自治医科 大学生 d | 地域医療 重点プログラム (マッチング前) e | 追加採用 (～国試発表前) f | 国試不合格 g | 追加採用 (国試発表後～) h | | | | |
| 大津市民病院 | 9 | 9 | | | 9 | 9 | 100.0% | | | | | | | 9 | 100.0% | |
| 大津赤十字病院 | 14 | 14 | 1 | | 13 | 13 | 100.0% | 1 | | | | | | 14 | 100.0% | |
| 滋賀医科大学 医学部附属病院 | 41 | 18 | 1 | | 17 | 14 | 82.9% | 1 | | 3 | | | 36 | 97.3% | ・基礎研究医P 採用なし | |
| | | 4 | | 4 | 1 | | | 2 | | | | | | | | |
| | | 15 | 1 | 14 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 済生会滋賀県病院 | 10 | 11 | | | 11 | 11 | 100.0% | | | | | | 11 | 100.0% | | |
| 滋賀県立総合病院 | 10 | 10 | | | 10 | 10 | 100.0% | | | | | | 10 | 100.0% | | |
| 長浜赤十字病院 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 100.0% | | | | | | 5 | 100.0% | | |
| | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 市立長浜病院 | 6 | 6 | | | 6 | 3 | 50.0% | | | 3 | | | 6 | 100.0% | | |
| 公立甲賀病院 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 100.0% | | | | | | 5 | 100.0% | | |
| 彦根市立病院 | 4 | 4 | | | 4 | 3 | 75.0% | | | 1 | | | 4 | 100.0% | | |
| 高島市民病院 | 3 | 2 | | | 2 | 1 | 50.0% | | | 1 | | | 2 | 100.0% | | |
| 近江八幡市立総合医療センター | 8 | 8 | | | 8 | 8 | 100.0% | | | | | | 8 | 100.0% | | |
| 淡海医療センター | 9 | 9 | | | 9 | 9 | 100.0% | | | | | | 9 | 100.0% | | |
| 東近江総合医療センター | 4 | 4 | | | 4 | 1 | 25.0% | | | 3 | | | 4 | 100.0% | | |
| JCHO滋賀病院 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | 100.0% | | | | | | 2 | 100.0% | | |
| 合計 | 130 | 126 | 3 | 0 | 123 | 109 | 88.6% | 3 | 0 | 13 | 0 | 0 | 125 | 99.2% | | |

(参考) 令和6年度から採用する臨床研修医数

| 病院名 | 令和5年度 定員数 | 令和6年度 定員数 a | 定員数 | | | 採用状況 | | | | | | | | 合計 j=c+d+e+f+g+h+i | 令和6年度 定員充足率 j/a | 備考 | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------|-----------------|--------|---|---|---|-----|--------|----|----|--|
| | | | 自治医科 大学生 | 地域医療 重点プログラム (マッチング前) | マッチング 募集定員 b | マッチング 結果 c | 令和6年度 マッチ率 c/b | 自治医科 大学生 d | 地域医療 重点プログラム (マッチング前) e | 追加採用 (～国試発表前) g | 国試発表前 (マッチング以降) f | 国試不合格 h | 追加採用 (国試発表後～) i | | | | | | | | | | | | | |
| 大津市民病院 | 9 | 9 | | | 9 | 9 | 100.0% | | | | | | ▲ 1 | 1 | 9 | 100.0% | | | | | | | | | | |
| 大津赤十字病院 | 14 | 14 | 2 | | 12 | 12 | 100.0% | 2 | | | | | | | 14 | 100.0% | | | | | | | | | | |
| 滋賀医科大学 医学部附属病院 | Aプログラム | 21 | 1 | | 20 | 11 | 76.9% | 1 | | 7 | ▲ 2 | | | | 32 | 78.0% | ・基礎研究医P 採用なし | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bプログラム | 4 | 4 | 4 | ▲ 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cプログラム | 15 | 15 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 済生会滋賀県病院 | 10 | 10 | | | 10 | 10 | 100.0% | | | | | | | 10 | 100.0% | | | | | | | | | | | |
| 滋賀県立総合病院 | 10 | 10 | | | 10 | 10 | 100.0% | | | | | ▲ 1 | | 9 | 90.0% | | | | | | | | | | | |
| 長浜赤十字病院 | 通常プログラム | 5 | 5 | | 5 | 5 | 100.0% | | | | | | | 5 | 100.0% | | | | | | | | | | | |
| | 重点プログラム | 0 | 0 | | 0 | 0 | 100.0% | | | | | | | 0 | 0.0% | | | | | | | | | | | |
| 市立長浜病院 | 6 | 6 | | | 6 | 6 | 100.0% | | | 1 | ▲ 1 | | | 6 | 100.0% | | | | | | | | | | | |
| 公立甲賀病院 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 100.0% | | | | | | | 5 | 100.0% | | | | | | | | | | | |
| 彦根市立病院 | 4 | 4 | | | 4 | 4 | 100.0% | | | | | | | 4 | 100.0% | | | | | | | | | | | |
| 高島市民病院 | 3 | 3 | | | 3 | 2 | 66.7% | | | 1 | | | | 3 | 100.0% | | | | | | | | | | | |
| 近江八幡市立総合医療センター | 8 | 8 | | | 8 | 8 | 100.0% | | | | | | | 8 | 100.0% | | | | | | | | | | | |
| 淡海医療センター | 9 | 9 | | | 9 | 8 | 88.9% | | | 1 | ▲ 1 | ▲ 1 | 1 | 9 | 100.0% | | | | | | | | | | | |
| 東近江総合医療センター | 4 | 4 | | | 4 | 2 | 50.0% | | | 2 | ▲ 1 | | | 3 | 75.0% | | | | | | | | | | | |
| JCHO滋賀病院 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | 100.0% | | | | | | | 2 | 100.0% | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 131 | 130 | 3 | 1 | 126 | 113 | 89.7% | 3 | 0 | 12 | ▲ 3 | ▲ 8 | 2 | 119 | 91.5% | | | | | | | | | | | |

(参考) 令和5年度から採用する臨床研修医数

| 病 院 名 | 令和4年度 定員数 | 令和5年度 定員数 a | 定員数 | | | 採用状況 | | | | | | | 合計 i=c+d+e+f+g+h | 令和5年度 定員充足率 i/a | 備考 | |
|-------------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|--|
| | | | 自治医科 大学生 | 地域医療 重点プログラム (マッチング前) | マッチング 募集定員 b | マッチング 結果 c | 令和5年度 マッチ率 c/b | 自治医科 大学生 d | 地域医療 重点プログラム (マッチング前) e | 追加採用 (～国試発表前) f | 国試不合格 g | 追加採用 (国試発表後～) h | | | | |
| 大津市民病院 | 9 | 9 | | | 9 | 9 | 100.0% | | | | | | | 9 | 100.0% | |
| 大津赤十字病院 | 14 | 14 | 1 | | 13 | 13 | 100.0% | 1 | | | | | | 14 | 100.0% | |
| 滋賀医科大学 医学部附属病院 | Aプログラム | 22 | 1 | | 21 | 10 | 60.0% | 1 | | 4 | | △ 1 | 30 | 71.4% | ・基礎研究医P 採用なし | |
| | Bプログラム | 4 | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | Cプログラム | 15 | | 15 | 10 | | | 4 | ▲ 2 | △ 1 | | | | | | |
| | 重点プログラム | 1 | 1 | 0 | 0 | | | 1 | | | | | | | | |
| 済生会滋賀県病院 | 10 | 10 | | | 10 | 10 | 100.0% | | | | | | 10 | 100.0% | | |
| 滋賀県立総合病院 | 10 | 10 | | | 10 | 10 | 100.0% | | | | | | 10 | 100.0% | | |
| 長浜赤十字病院 | 通常プログラム | 4 | | | 4 | 4 | 100.0% | | | | | | 4 | 80.0% | | |
| | 重点プログラム | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 市立長浜病院 | 6 | 6 | | | 6 | 4 | 66.7% | | | 2 | ▲ 1 | 1 | 6 | 100.0% | | |
| 公立甲賀病院 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 100.0% | | | | | | 5 | 100.0% | | |
| 彦根市立病院 | 4 | 4 | | | 4 | 4 | 100.0% | | | | | | 4 | 100.0% | | |
| 高島市民病院 | 3 | 3 | | | 3 | 0 | 0.0% | | | 3 | ▲ 1 | | 2 | 66.7% | | |
| 近江八幡市立総合医療センター | 8 | 8 | | | 8 | 8 | 100.0% | | | | | | 8 | 100.0% | | |
| 草津総合病院(淡海医療センター) | 9 | 9 | | | 9 | 9 | 100.0% | | | | | | 9 | 100.0% | | |
| 東近江総合医療センター | 4 | 4 | | | 4 | 1 | 25.0% | | | 3 | ▲ 2 | 2 | 4 | 100.0% | | |
| JCHO滋賀病院 | 2 | 2 | | | 2 | 0 | 0.0% | | | 2 | | | 2 | 100.0% | | |
| 合計 | 131 | 131 | 2 | 2 | 127 | 101 | 79.5% | 2 | 1 | 18 | ▲ 6 | 1 | 117 | 89.3% | | |

令和8年度臨床研修 都道府県別募集定員上限

| | R7年度募集定員上限 | R7年度病院募集定員合計 | 基本となる数 (全国の研修医総数推計値を人口分布や医学部入学生定員で按分) (※1) | 地域枠による加算 (※2) | 地理的条件等による加算 | | | | 基本となる数と加算の合計(仮上限) | 直近の採用数等の保障 | | | | | 3.4%まで戻すための追加配分 | R8募集定員上限 (※4) |
|-----|------------|--------------|--|------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------|-----------------|---------|-------------|---------------------|-----------------|------------------|
| | | | | | 地理的条件(100km以内)へのあたりの医師数 (※3) | 地理的条件(離島の人口)による加算 | 医師少数区域の人口に応じた加算 | 都道府県間の医師偏在状況に応じた加算 | | 直近(R6年度)の採用数 | ①×0.99と⑥のうち少ない方 | 仮上限に不足数 | 仮上限と昨年実績との差 | 仮上限から削減数不足数の合計を⑨で按分 | | |
| | ① | ①' | ② | ③ | ④ | | | | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| | | | | | ④-1 | ④-2 | ④-3 | ④-4 | ②+③+④ | | | ⑦-⑤ | ⑤-⑥ | | | ⑤+⑧-⑩+⑪ |
| 北海道 | 427 | 427 | 349 | 19 | 35 | 2 | 1 | 0 | 406 | 345 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 412 |
| 青森 | 173 | 147 | 98 | 65 | 10 | 0 | 1 | 0 | 174 | 87 | 0 | 0 | 87 | 14 | 0 | 160 |
| 岩手 | 143 | 121 | 96 | 45 | 10 | 0 | 1 | 0 | 152 | 74 | 0 | 0 | 78 | 13 | 0 | 139 |
| 宮城 | 222 | 222 | 187 | 11 | 14 | 1 | 1 | 0 | 214 | 176 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 214 |
| 秋田 | 116 | 108 | 75 | 29 | 8 | 0 | 1 | 0 | 113 | 63 | 0 | 0 | 50 | 8 | 0 | 105 |
| 山形 | 120 | 120 | 85 | 35 | 9 | 1 | 1 | 0 | 131 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 |
| 福島 | 193 | 177 | 121 | 61 | 13 | 0 | 1 | 0 | 196 | 119 | 0 | 0 | 77 | 13 | 0 | 183 |
| 茨城 | 260 | 238 | 194 | 87 | 0 | 0 | 1 | 0 | 282 | 207 | 0 | 0 | 75 | 12 | 0 | 270 |
| 栃木 | 192 | 192 | 156 | 15 | 11 | 0 | 1 | 0 | 183 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 185 |
| 群馬 | 160 | 150 | 130 | 26 | 10 | 0 | 1 | 0 | 167 | 112 | 0 | 0 | 55 | 9 | 0 | 158 |
| 埼玉 | 542 | 516 | 502 | 28 | 0 | 0 | 1 | 0 | 531 | 453 | 0 | 0 | 78 | 13 | 0 | 518 |
| 千葉 | 491 | 491 | 429 | 64 | 0 | 0 | 1 | 0 | 494 | 479 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 494 |
| 東京 | 1,267 | 1,267 | 1,159 | 24 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1,191 | 1,276 | 1,254 | 63 | 0 | 0 | 0 | 1,254 |
| 神奈川 | 668 | 668 | 633 | 19 | 0 | 0 | 1 | 0 | 653 | 658 | 658 | 5 | 0 | 0 | 0 | 658 |
| 新潟 | 222 | 222 | 146 | 38 | 11 | 11 | 1 | 0 | 207 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 214 |
| 富山 | 109 | 109 | 83 | 16 | 6 | 0 | 0 | 0 | 105 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 |
| 石川 | 131 | 131 | 91 | 11 | 7 | 1 | 0 | 0 | 110 | 89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 127 |
| 福井 | 89 | 89 | 61 | 12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 78 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 86 |
| 山梨 | 106 | 85 | 66 | 41 | 5 | 0 | 0 | 0 | 112 | 69 | 0 | 0 | 43 | 7 | 0 | 105 |
| 長野 | 167 | 167 | 137 | 26 | 10 | 0 | 1 | 0 | 174 | 134 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 174 |
| 岐阜 | 184 | 184 | 132 | 23 | 10 | 0 | 1 | 0 | 166 | 157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 178 |
| 静岡 | 314 | 314 | 244 | 46 | 0 | 1 | 1 | 0 | 292 | 293 | 293 | 1 | 0 | 0 | 10 | 303 |
| 愛知 | 557 | 557 | 512 | 30 | 0 | 1 | 1 | 0 | 544 | 571 | 551 | 7 | 0 | 0 | 0 | 551 |
| 三重 | 177 | 167 | 118 | 44 | 9 | 1 | 0 | 0 | 172 | 150 | 0 | 0 | 22 | 4 | 0 | 168 |
| 滋賀 | 126 | 126 | 100 | 16 | 7 | 1 | 0 | 0 | 124 | 119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 |
| 京都 | 253 | 253 | 194 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 202 | 261 | 250 | 48 | 0 | 0 | 0 | 250 |
| 大阪 | 636 | 636 | 601 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 617 | 645 | 630 | 13 | 0 | 0 | 0 | 630 |
| 兵庫 | 404 | 404 | 368 | 19 | 0 | 2 | 0 | 0 | 389 | 414 | 400 | 11 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| 奈良 | 124 | 124 | 103 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 125 | 123 | 4 | 0 | 0 | 0 | 123 |
| 和歌山 | 123 | 123 | 74 | 34 | 6 | 0 | 0 | 0 | 114 | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 119 |
| 鳥取 | 82 | 82 | 45 | 33 | 4 | 0 | 0 | 0 | 82 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 |
| 島根 | 91 | 77 | 54 | 27 | 4 | 5 | 0 | 0 | 90 | 62 | 0 | 0 | 28 | 5 | 0 | 85 |
| 岡山 | 195 | 195 | 153 | 5 | 11 | 1 | 0 | 0 | 170 | 176 | 176 | 6 | 0 | 0 | 12 | 188 |
| 広島 | 220 | 210 | 188 | 19 | 0 | 2 | 0 | 0 | 209 | 175 | 0 | 0 | 34 | 6 | 0 | 203 |
| 山口 | 136 | 133 | 107 | 17 | 8 | 1 | 0 | 0 | 133 | 84 | 0 | 0 | 49 | 8 | 0 | 125 |
| 徳島 | 77 | 77 | 58 | 14 | 5 | 1 | 0 | 0 | 78 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| 香川 | 104 | 104 | 76 | 11 | 0 | 9 | 0 | 0 | 96 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 100 |
| 愛媛 | 143 | 136 | 104 | 17 | 8 | 3 | 0 | 0 | 132 | 94 | 0 | 0 | 38 | 6 | 0 | 126 |
| 高知 | 95 | 95 | 55 | 25 | 4 | 1 | 0 | 0 | 85 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 92 |
| 福岡 | 412 | 412 | 394 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 399 | 388 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 399 |
| 佐賀 | 83 | 83 | 66 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 75 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 80 |
| 長崎 | 154 | 148 | 104 | 22 | 0 | 29 | 0 | 0 | 155 | 111 | 0 | 0 | 44 | 7 | 0 | 148 |
| 熊本 | 141 | 141 | 117 | 5 | 9 | 1 | 1 | 0 | 133 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 136 |
| 大分 | 112 | 109 | 90 | 12 | 7 | 1 | 0 | 0 | 110 | 57 | 0 | 0 | 53 | 9 | 0 | 101 |
| 宮崎 | 117 | 113 | 87 | 28 | 7 | 1 | 1 | 0 | 124 | 48 | 0 | 0 | 76 | 13 | 0 | 111 |
| 鹿児島 | 165 | 156 | 109 | 19 | 8 | 32 | 1 | 0 | 169 | 93 | 0 | 0 | 76 | 13 | 0 | 156 |
| 沖縄 | 162 | 162 | 105 | 19 | 0 | 29 | 0 | 0 | 153 | 146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 156 |
| 計 | 11,185 | 10,968 | 9,156 | 1,206 | 271 | 147 | 23 | 0 | 10,805 | 9,460 | | 159 | 963 | 159 | 104 | 10,904 |

(※1)「研修医総数推計値」は、令和8年度研修希望者数推計値に、研修希望者数に対する採用実績数の割合の過去3年平均(0.89)を乗じて算出

→令和8年度研修希望者数推計値 10,288人×0.89=9,156人

(※2)地域枠学生数(実績)に今回の倍率(1.05)を乗じて算出

(※3)面積当たり医師数については、全国の平均値よりも少ない場合等に加算

(※4)⑥から⑩の計算は、直近の採用数等の保障による激変緩和のための加減であり、追加する都道府県の定員は、他の都道府県の「仮上限」から、当該都道府県の「仮上限」と直近の採用数との差に応じて削減することにより調整。ただし、「令和7年度の募集定員上限を全て病院に配分した都道府県」は、「仮上限」からの定員削減の対象外(⑨=0)とする

⑫の計算は、令和7年度の募集定員上限からの減少率が3.4%(直近の全国の募集定員上限の減少率)を上回る都道府県(令和7年度の募集定員上限を全て病院に配分している都道府県に限る)に対して、令和7年度の募集定員上限からの減少率が3.4%となるまで加算

また、広域連携型プログラムに係る対象人数は、令和8年度の募集定員上限の5%とされたことを踏まえ、以下の通りとする
 東京都:63人以上(自都内:25人まで)、京都府:13人以上(自府内:5人まで)、大阪府:32人以上(自府内:0人)、岡山県:9人以上(自県内:8人まで)

(※5)四捨五入等の関係で表記上合計が一致しない場合がある。