

## 31. 研修プログラムの名称及び概要

プログラム番号： 030060401

病院施設番号： 060003

臨床研修病院の名称： 仙台徳洲会病院

臨床研修病院群番号： 0300603

臨床研修病院群名： 仙台徳洲会病院群

プログラム番号、病院施設番号及び臨床研修病院群番号は、既に取得されている場合に記入してください。

1. 研修プログラムの名称	仙台徳洲会病院初期研修プログラム				
2. 研修プログラムの特色	地域の中核中規模病院を中心に組まれた病院群であり、いわゆるプライマリ・ケアを数多く、そして広く学ぶにふさわしいプログラムが組まれている。僻地・離島研修と一体となり、日本の地域医療を体験しつつ、その本質に迫ることができる。また選択科に、内科・外科・救急・産婦・小児・在宅・緩和ケア・循環器内科・整形外科・泌尿器科・皮膚科・消化器内科・脳外科・眼科・麻酔科・地域医療があり、能力に応じた先進的研修ができる。				
3. 臨床研修の目標の概要	このプログラムは、総合的な臨床能力を有する医師の育成を目指すもので、厚生労働省による初期臨床研修到達目標を目的とし、エマージェンシーケアとプライマリ・ケアを基盤とした総合診療方式（スーパーローテート方式）による2年間の初期臨床研修プログラムである。				
4. 研修期間	（ 2 ）年（原則として、「2年」と記入してください。）				
備考	研修後そのまま専門研修に入り3年以上研修可能な病院は、その旨を記入してください。希望者は2年次修了以降、引き続き後期研修に参加できる				
5. 臨床研修を行う分野	研修分野ごとの病院又は施設（研修分野ごとの研修期間） * 同一の研修分野について複数の病院又は施設で研修を行う場合には、適宜欄を分割してすべての病院又は施設の名称（病院施設番号）を記入してください。 * 研修期間は、研修分野ごとに週単位で記入してください。各研修分野におけるプログラムの詳細は備考欄に記入してください。 * 選択科目については、その診療科を選択した場合の病院又は施設等を記入してください。				
	病院施設番号	病院又は施設の名称	研修期間	内一般外来	
(記入例) x x 科	1234567	〇〇 病院	〇週	〇週	
必修科目・分野	内科	030060	仙台徳洲会病院	28週	2週
	救急部門	030060	仙台徳洲会病院	12週	/
	外科	030060	仙台徳洲会病院	8週	
	小児科	030047	東北労災病院	4週	1週
	産婦人科	031208	東北公済病院	4週	/
		030051	東北大学病院		
		030972	羽生総合病院		
	精神科	030061	国見台病院	4週	/
	地域医療	031070	帯広徳洲会病院	8週	一般外来 4週 在宅診療 2週
		031061	日高徳洲会病院		
031060		庄内余目病院			
031124		新庄徳洲会病院			
032540		山北徳洲会病院			
031122		白根徳洲会病院			

		041002	皆野病院		
		041004	宇和島徳洲会病院		
		031123	大隅鹿屋病院		
		033279	屋久島徳洲会病院		
		033277	喜界徳洲会病院		
		041003	笠利徳洲会病院		
		031000	名瀬徳洲会病院		
		033278	瀬戸内徳洲会病院		
		030951	徳之島徳洲会病院		
		033280	沖永良部徳洲会病院		
		033281	与論徳洲会病院		
		041005	石垣徳洲会病院		
		033295	宮古島徳洲会病院		
		076095	山川病院		
		188802	館山病院		
病院で 定めた 必修 科目	麻酔科	030060	仙台徳洲会病院	4週	
選択 科目	緩和ケア科	056506	札幌南徳洲会病院	4週	
	内科・外科・ 麻酔・整形外 科・脳外科 救急科	030060	仙台徳洲会病院	4週～ 32週	
	皮膚科・泌尿器 科・眼科	030060	仙台徳洲会病院	4週	
	地域医療・ 在宅診療	031070	帯広徳洲会病院	4週	
		031061	日高徳洲会病院		
		031060	庄内余目病院		
		031124	新庄徳洲会病院		
		032540	山北徳洲会病院		
		031122	白根徳洲会病院		
		041002	皆野病院		
		041004	宇和島徳洲会病院		
		031123	大隅鹿屋病院		
		033279	屋久島徳洲会病院		
		033277	喜界徳洲会病院		
		041003	笠利徳洲会病院		
031000	名瀬徳洲会病院				
033278	瀬戸内徳洲会病院				

		030951	徳之島徳洲会病院		
		033280	沖永良部徳洲会病院		
		033281	与論徳洲会病院		
		041005	石垣徳洲会病院		
		033295	宮古島徳洲会病院		
		076095	山川病院		
		188802	館山病院		
	内科・外科	070005 090016 031121 030395 168249 168317 100015 030293	湘南厚木病院 鎌ヶ谷総合病院 共愛会病院 榛原総合病院 吹田徳洲会病院 成田富里徳洲会病院 大垣徳洲会病院 大和徳洲会病院	4週	
<p>備考：</p> <p>基幹型臨床研修病院での研修期間・・・最低 80 週</p> <p>臨床研修協力施設での研修期間・・・最大 12 週</p> <p>救急部門に関しては、8 週を救急部で実施し、4 週相当を当直で実施する。</p> <p>研修プログラムに規定された 4 週以上のまとまった救急部門研修を行った後に救急部門の研修としてみなす休日・夜間の当直回数・・・約 4 回</p> <p>一般外来の研修を行う診療科・・・内科・小児科・地域医療</p>					

プログラム番号、病院施設番号及び臨床研修病院群番号

病院施設番号： 030060

病院施設番号： 030060

は、既に取り得られている場合に記入してください。

臨床研修病院群番号：

臨床研修病院群番号：

6. 研修スケジュール (一年次・二年次：いずれかに○)

プログラム番号 03006060401

臨床研修開始週を基準に各週の研修人数を記入してください。\*1

(No. 1)

病院又は施設の名称 (病院施設番号)	研修分野*2	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
凡例 ○×病院 (○×○×○×)	内科	5												
凡例 ▲■病院 (▲■▲■▲■)	外科	3												
凡例 △□病院 (△□△□△□)	外科			3										
仙台徳洲会病院 (030060)	内科	4	3	2	3	2	2	1	3	3	4	3	2	2
仙台徳洲会病院 (030060)	外科	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1
仙台徳洲会病院 (030060)	救急		1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1
仙台徳洲会病院 (030060)	麻酔			1		1		1		1			1	1

\* 1 : 臨床研修病院群における臨床研修で、1つの研修プログラムの中で研修医によって研修を行う研修分野の順番が異なる研修方法(たすきがけ方式等)を採用する場合は、当該研修プログラムの研修分野並びに当該分野の研修を行う病院又は施設の名称及び研修期間を本用紙に記入した上で、研修分野の順番のパターンごとに研修スケジュールを別葉に記入すること。また、同様の研修プログラムが複数存在する場合は、すべての研修プログラムを1枚にまとめたものを添付すること。  
 \* 2 : 「研修分野」欄には、「5. 臨床研修を行う分野」欄に記入した研修分野を記入すること。  
 \* 3 : 選択科目の研修分野の各月の研修人数については、病院ごとの研修医の受入予定の中で考えられる最大の受入数を記入すること。



/ 宇和島徳洲会病院 / 宮古 島徳洲会病院 / 石垣島徳洲 会病院 / 皆野病院 / 大隅 鹿屋病院 / 共愛会病院 / 湘南 厚木病院														
名瀬徳洲会病院 / 喜界徳洲 会病院 / 屋久島徳洲会病院 / 山北徳洲会病院 / 山川病 院 / 帯広徳洲会病院 / 庄 内余目病院 / 徳之島徳洲会 病院 / 新庄徳洲会病院 / 日高徳洲会病院 / 沖永良部 徳洲会病院 / 瀬戸内徳洲会病 院 / 白根徳洲会病院 / 笠 利病院 / 与論徳洲会病院 / 宇和島徳洲会病院 / 宮古島 徳洲会病院 / 石垣島徳洲会 病院 / 皆野病院 / 大隅鹿 屋病院 / 共愛会病院	地域医 療													

- \* 1 : 臨床研修病院群における臨床研修で、1つの研修プログラムの中で研修医によって研修を行う研修分野の順番が異なる研修方法（たすきがけ方式等）を採用する場合は、当該研修プログラムの研修分野並びに当該分野の研修を行う病院又は施設の名称及び研修期間を本用紙に記入した上で、研修分野の順番のパターンごとに研修スケジュールを別葉に記入すること。また、同様の研修プログラムが複数存在する場合は、すべての研修プログラムを1枚にまとめたものを添付すること。
- \* 2 : 「研修分野」欄には、「5. 臨床研修を行う分野」欄に記入した研修分野を記入すること。
- \* 3 : 選択科目の研修分野の各月の研修人数については、病院ごとの研修医の受入予定の中で考えられる最大の受入数を記入すること。