

地域枠医師のキャリア形成プログラムの運用見直しについて
参 考 資 料

地域枠医師の配置状況の推移

医療圏	市町村名	病院名	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2
東部	国東市	国東市民病院	■■■■ (循環器内科)			■■■■ (循環器内科)
	杵築市	杵築市立山香病院	■■■■ (内分泌内科)	■■■■ (内分泌内科) ■■■■ (消化器内科)	■■■■ (消化器内科) ■■■■ (内分泌)	■■■■ (消化器内科) ■■■■ (内分泌)
中部	旧佐賀関町	佐賀関病院				
	臼杵市	臼杵市医師会立コスモス病院		■■■■ (呼吸器内科)	■■■■ (呼吸器内科) ■■■■ (循環器内科)	(※医局から後任あり)
	津久見市	津久見市医師会立津久見中央病院	■■■■ (内分泌内科)	■■■■ (膠原病内科) ■■■■ (総合診療)	■■■■ (内分泌) ■■■■ (総合診療)	(※医局から後任あり)
南部	佐伯市	南海医療センター			■■■■ (血液内科)	■■■■ (血液内科) ■■■■ (救急科) ■■■■ (泌尿器科)
		長門記念病院				■■■■ (神経内科)
		佐伯中央病院				
		西田病院				
豊肥	竹田市	大久保病院				
		竹田医師会病院				
	豊後大野市	豊後大野市民病院		■■■■ (内科)	■■■■ (内科)	■■■■ (内科) ■■■■ (消化器内科)
西部	日田市	済生会日田病院				
北部	中津市	中津市民病院		■■■■ (麻酔科)	■■■■ (消化器内科) ■■■■ (小児科) ■■■■ (産婦人科)	■■■■ 麻酔科) ■■■■ (小児科) ■■■■ (産婦人科) ■■■■ (呼吸器外科)
	宇佐市	宇佐高田医師会病院		■■■■ (循環器内科)	(※医局から後任あり)	■■■■ (循環器内科)
	豊後高田市	高田中央病院				
計		派遣病院数	3 病院	6 病院	6 病院	7 病院
		派遣人数	3 名	8 名	11 名	14 名

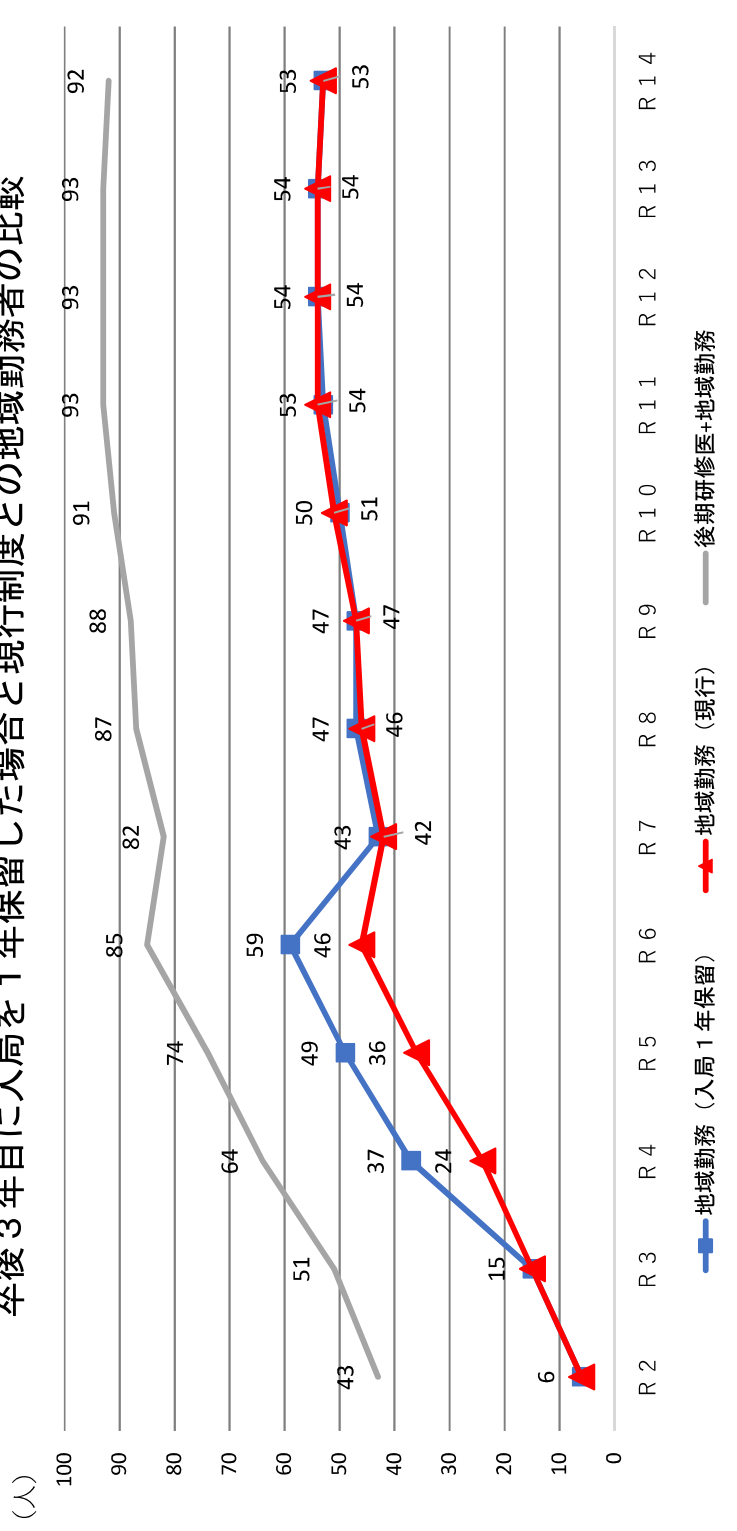
令和2年度 地域枠医師(臨床研修修了者) 配置状況

:地域勤務 14名

令和2年4月1日現在

区分	No	氏 名	専攻診療科	R2年度	卒後年数	地域勤務歴
学士編入学	1		麻酔科	中津市民病院 ①	卒後7年目	H30、R2
	2		消化器内科	中津市民病院(育休中)	卒後7年目(中断)	H30、H31
	3		内分泌・糖尿病内科	(地域勤務終了)	卒後7年目	H29、H30
	4		総合内科・総合診療科	(地域勤務終了)	卒後7年目	H30、H31
	5		神経内科	県立病院	卒後6年目	
	6		小児科	(神奈川県で専門研修)	卒後4年目	
	7		消化器内科	アルメイダ病院(育休中)	卒後4年目	
	8		泌尿器科	南海医療センター ②	卒後4年目	R2
	9		麻酔科	大分大学医学部附属病院	卒後4年目	
	10		小児科	大分大学医学部附属病院	卒後3年目	
	11		循環器内科	国東市民病院 ③ (自治医補充)	卒後3年目	R2
	12		皮膚科	大分大学医学部附属病院	卒後3年目	
	13		呼吸器内科	県立病院	卒後3年目	
特別選入 拔試	14		形成外科	別府医療センター	卒後6年目	
	15		救命救急※	南海医療センター ④	卒後6年目	R2
	16		内分泌・糖尿病内科	大分大学医学部附属病院	卒後6年目	H29
	17		消化器内科	豊後大野市民病院 ⑤ (自治医補充)	卒後6年目	R1、R2
	18		呼吸器外科	中津市民病院 ⑥	卒後5年目	R2
	19		内分泌代謝	山香病院 ⑦	卒後5年目	R1、R2
	20		小児科	大分大学医学部附属病院	卒後5年目	R1
	21		産婦人科	中津市民病院 ⑧	卒後5年目	R2
	22		産婦人科	大分大学医学部附属病院	卒後5年目	R1
	23		脳神経外科	大分大学医学部附属病院	卒後5年目	
	24		入局せず(内科系)	豊後大野市民病院 ⑨ (自治医補充)	卒後5年目	H30、R1、2
	25		呼吸器内科	大分大学医学部附属病院	卒後5年目	H30、R1
	26		膠原病	大分大学医学部附属病院	卒後5年目	H30
	27		循環器内科	大分大学医学部附属病院	卒後5年目	H30、R1
	28		呼吸器外科	大分大学医学部附属病院	卒後4年目	
	29		血液内科	南海医療センター ⑩	卒後4年目	R1、R2
	30		神経内科	長門記念病院 ⑪	卒後4年目	R2
	31		消化器内科	山香病院 ⑫ (自治医補充)	卒後4年目	R2
	32		放射線科	大分大学医学部附属病院	卒後4年目	
	33		小児科	中津市民病院 ⑬	卒後4年目	R2
	34		循環器内科	宇佐高田病院 ⑭	卒後4年目	R2
	35		放射線科	大分大学医学部附属病院	卒後3年目	
	36		消化器内科	鶴見病院	卒後3年目	
	37		救急	大分大学医学部附属病院	卒後3年目	
	38		産婦人科	大分大学医学部附属病院	卒後3年目	
	39		皮膚科	大分大学医学部附属病院	卒後3年目	
	40		耳鼻科	大分大学医学部附属病院	卒後3年目	
	41		神経内科	大分大学医学部附属病院	卒後3年目	
	42		消化器外科	大分赤十字病院	卒後3年目	
	43		消化器内科	アルメイダ病院	卒後3年目	
	44		耳鼻科	大分大学医学部附属病院	卒後3年目	

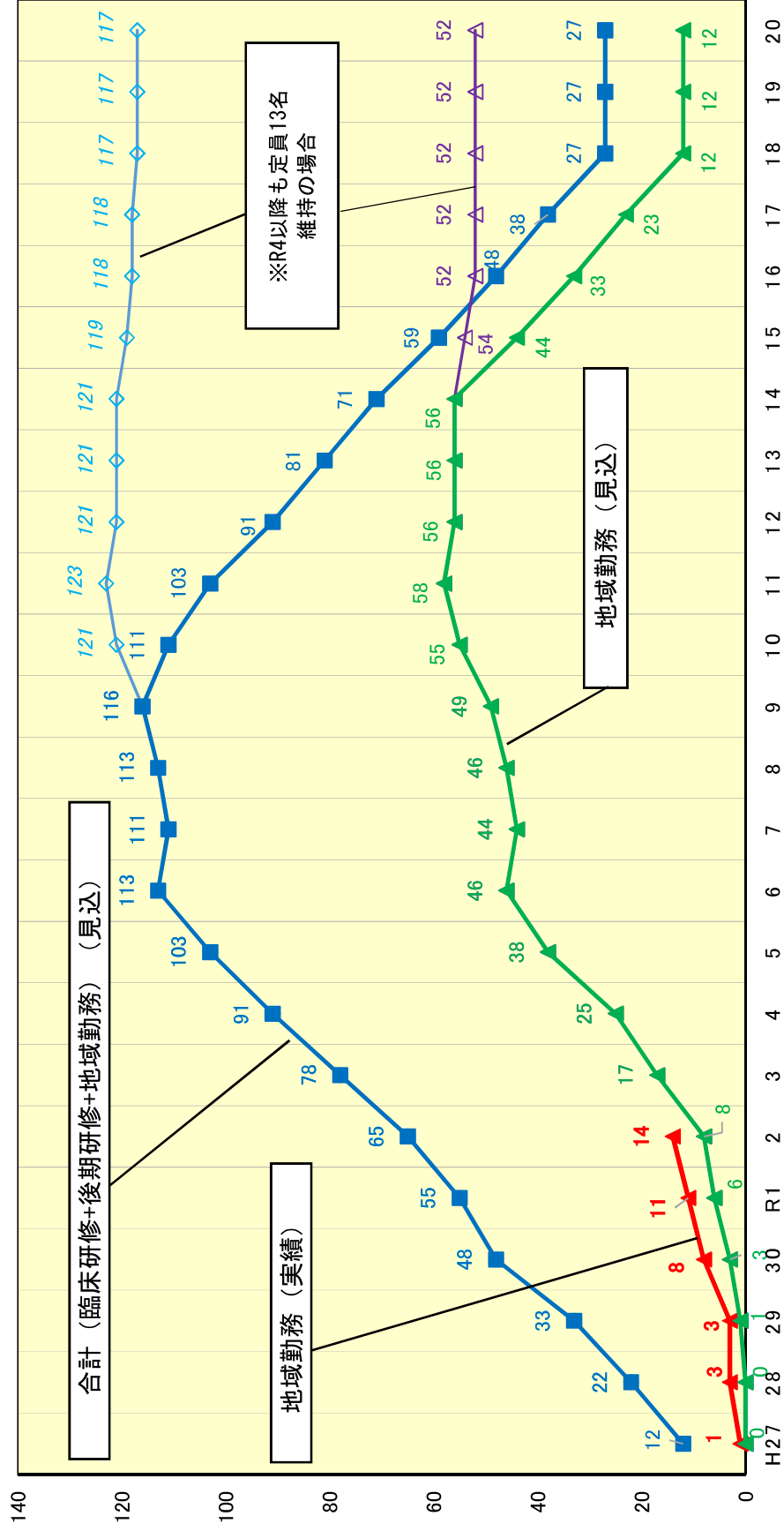
卒後3年目に入局を1年保留した場合と現行制度との地域勤務者の比較



	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
地域勤務(入局1年保留)	6	15	24	36	42	46	46	47	47	47	47	47	47
地域勤務(現行)	43	49	51	51	53	54	54	54	54	54	54	54	54
後期研修医+地域勤務	43	51	64	74	85	82	87	88	91	93	93	93	92

地域枠卒業医師の推移（見込と実績）

R2.4.1時点



合計＝卒後1～9年目の人数（臨床研修2年間+後期研修3年間+地域勤務4年間）、地域勤務（4年間）＝卒後6～9年目の人数

卒後3年目以降の地域枠医師の入局状況

R2.4.1時点

※()内は学士編入学(外数)、義務期間は7年でうち地域勤務は2年

(単位:人)

診療科名(講座名)	人数	【内訳】 卒業後の年数							義務 明け
		専門研修(3年)			地域勤務(4年)				
		3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	
内科	14(10)	3(2)	4(1)	5	2(1)	(3)			(3)
内分泌・膠原病・腎臓内科	3(2)			2	1	(1)			(1)
呼吸器内科	1(1)	(1)		1					
神経内科	2(1)	1	1		(1)				
血液内科	1		1						
循環器内科	2(2)	(1)	1	1					(1)
消化器内科	4(2)	2	1(1)		1	(1)			
総合診療科	(2)					(1)			(1)
入局せず(プログラム入局)	1			1					
小児科	2(2)	(1)	1(1)	1					
放射線科	2	1	1						
外科	3	1	1	1					
消化器外科	1	1							
呼吸器外科	2		1	1					
脳神経外科	1			1					
皮膚科	1(1)	1(1)							
腎泌尿器外科	(1)		(1)						
耳鼻咽喉科	2	2							
産婦人科	3	1		2					
麻酔科	(2)		(1)			(1)			
救急科	2	1			1				
形成外科	1				1				
合計	31(16)	10(4)	7(4)	10	4(1)	(4)			(3)

※診療科名(講座名)は地域枠医師の入局があるものを記載

卒後3年目以降の地域枠医師の地域勤務の残年数

R2年度末時点

※()内は学士編入学(外数)、義務期間は7年でうち地域勤務は2年

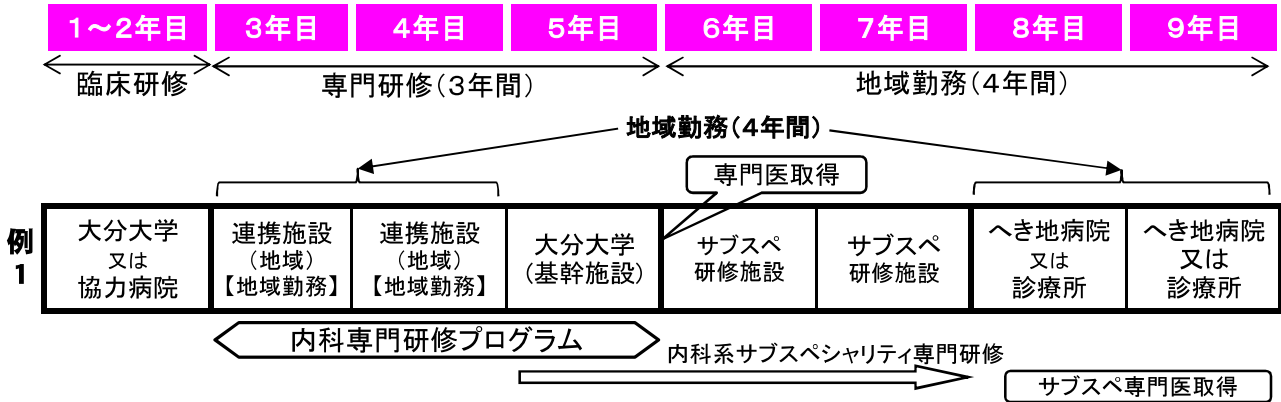
(単位:人)

診療科名(講座名)	人数	【内訳】 地域勤務の残年数				
		4年	3年	2年	1年	0年 [義務明 け含む]
内科	14(10)	3	5	5(3)	1(1)	(6)
内分泌・膠原病・腎臓内科	3(2)		2	1		(2)
呼吸器内科	1(1)			1(1)		
神経内科	2(1)	1	1	(1)		
血液内科	1			1		
循環器内科	2(2)		1	1	(1)	(1)
消化器内科	4(2)	2	1	1(1)		(1)
総合診療科	(2)					(2)
入局せず(プログラム入局)	1				1	
小児科	2(2)		2	(2)		
放射線科	2	2				
外科	3	2	1			
消化器外科	1	1				
呼吸器外科	2	1	1			
脳神経外科	1	1				
皮膚科	1(1)	1		(1)		
腎泌尿器外科	(1)				(1)	
耳鼻咽喉科	2	2				
産婦人科	3	1	2			
麻酔科	(2)			(1)		(1)
救急科	2	1	1			
形成外科	1	1				
合計	31(16)	14	11	5(7)	1(2)	(7)

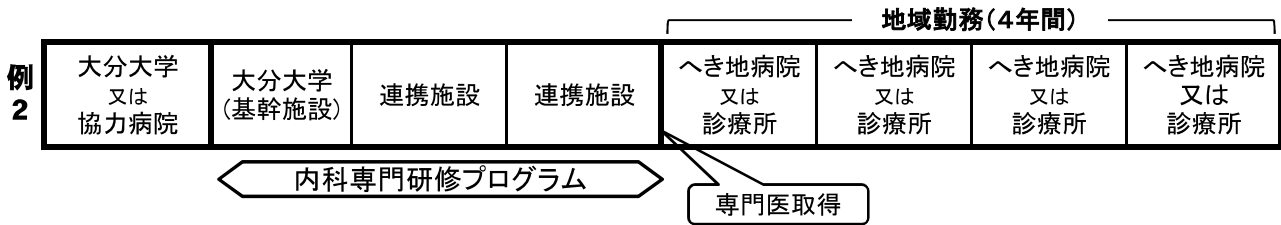
※診療科名(講座名)は地域枠医師の入局があるものを記載

大分大学医学部地域枠医師 キャリア形成プログラム

内科系モデルコース

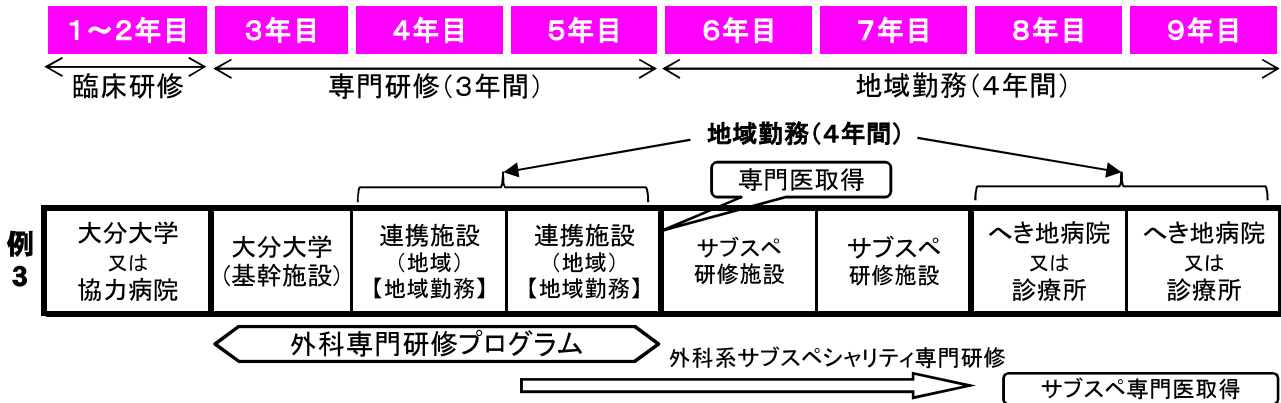


※大分・別府以外の地域の連携施設で専門研修を行う場合は、地域勤務としてカウント可
 ※専門研修を地域の連携施設で行うことで、必要な症例経験をバランスよく積むことができ、義務期間内にサブスペシャル領域の専門研修を行うことも可能

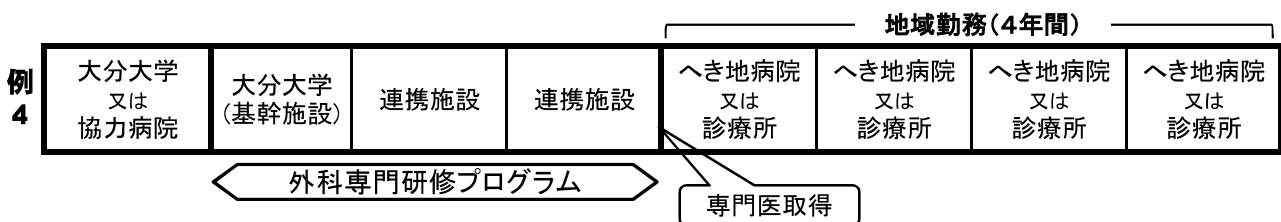


※サブスペシャリティ専門医を取得しない場合
 ※専門研修は、義務期間中どのタイミングで取ることも可能

外科系モデルコース

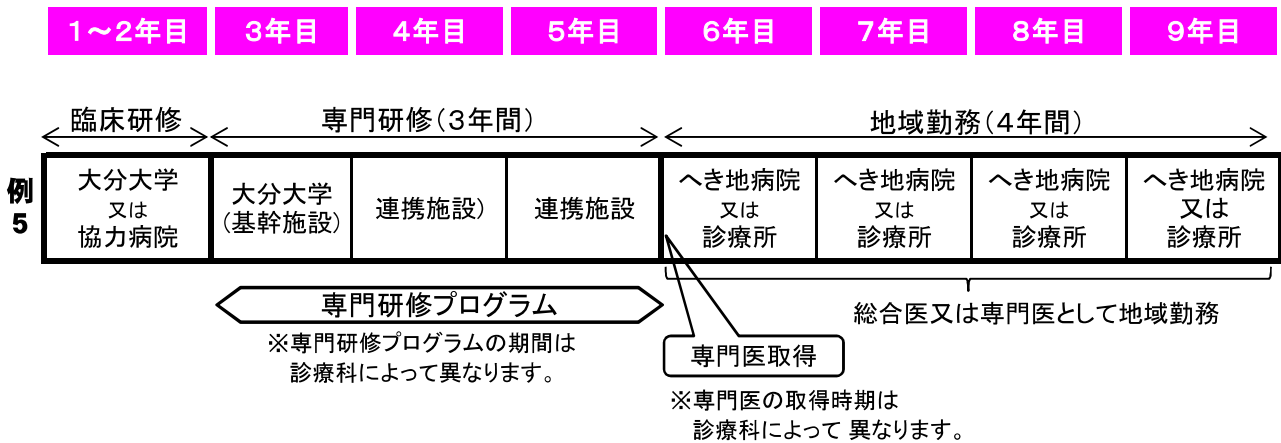


※専門研修1年目に大学で外科系診療科に必要な手技等を学び、その後、連携施設をローテートする。
 ※専門研修を地域の連携施設で行うことで、義務期間内にサブスペシャル領域の専門研修を行うことも可能

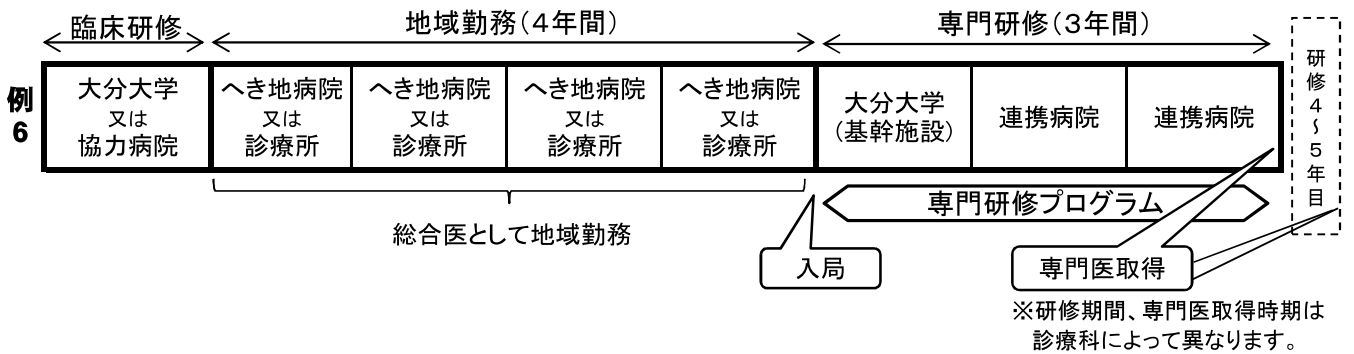


※サブスペシャリティ専門医を取得しない場合

その他の診療科のモデルコース



入局せずに先に地域勤務に従事するモデルコース



※希望する診療科での地域勤務が難しい場合、総合医として義務期間内の最初に地域勤務に従事し、義務期間内後半又は義務明け後(専門研修期間が4年以上の場合)に効率よく希望する診療科の専門医取得を目指す。

【専門研修指定医療機関】

- 大分大学医学部附属病院
 - 大分県立病院
 - 新別府病院
 - 大分県厚生連鶴見病院
 - 大分中村病院
 - へつぎ病院
 - 国東市民病院
 - 杵築市立山香病院
 - 豊後大野市民病院
 - 中津市民病院
 - 南海医療センター
 - 大分県済生会日田病院
 - 臼杵市医師会立コスモス病院
 - 津久見市医師会立津久見中央病院
 - 竹田医師会病院
 - 宇佐高田医師会病院
 - 佐賀関病院
 - 長門記念病院
 - 佐伯中央病院
 - 大久保病院
 - 高田中央病院
- 大分大学附属病院及びへき地医療拠点病院

【地域勤務指定医療機関】

- 国東市民病院
 - 杵築市立山香病院
 - 豊後大野市民病院
 - 中津市民病院
 - 南海医療センター
 - 大分県済生会日田病院
 - 臼杵市医師会立コスモス病院
 - 津久見市医師会立津久見中央病院
 - 竹田医師会病院
 - 宇佐高田医師会病院
 - 佐賀関病院
 - 長門記念病院
 - 佐伯中央病院
 - 大久保病院
 - 高田中央病院
 - 市町村が設置するへき地診療所
- 大分市、別府市を除くへき地医療拠点病院及び公立へき地診療所

注 派遣先の調整に支障を来す場合は、二次救急医療を担う病院(大分市・別府市に所在する病院は除く。)を指定医療機関として取り扱うことができるものとする。

派遣先となる地域中核病院の指導体制（R元年8月1日現在）

（単位：人）

診療科 病院名	指導医・専門医数																	計							
	内科	内分泌代謝内科	呼吸器内科	神経内科	血液内科	循環器内科	消化器内科	腫瘍内科	腎臓内科	総合診療科	小児科	放射線科	外科	消化器外科	呼吸器外科	脳神経外科	心臓血管外科		整形外科	皮膚科	泌尿器科	耳鼻咽喉科	産婦人科	麻酔科	形成外科
国東市民病院	(1)										(1)	(2)	(2)							(1)			(2)		(7)
杵築市立山香病院	1	(1)									(1)	1	1							(1)					2(3)
豊後大野市民病院						(1)	1(1)				(1)	(3)	(3)	1				(2)		1(1)		(1)			3(10)
中津市民病院							1(2)				1(5)	2	4(1)		(1)	1				1		1(1)	(1)		11(11)
済生会日田病院				1(1)	(1)	(3)	1(1)	(1)			(1)	(1)	3(6)			(1)		(2)				1(2)	(2)	1(1)	7(23)
南海医療センター					1		1(1)					(1)	3(3)			(1)		(1)		1(2)	(1)				6(10)
宇佐高田医師会病院			1		1	1	1					4													7
コスモス病院	(2)					(2)						2(1)						(1)					(1)		2(7)
津久見中央病院						1						2						1		1					5
竹田医師会病院	1(2)											1	1(1)					(1)							2(4)
佐賀関病院	(4)											(1)						(1)							(6)
大久保病院	(1)											(1)						(2)							(4)
佐伯中央病院	(3)	1(1)					1									(1)		1(2)				(1)			3(8)
長門記念病院	2		2	1(1)			1(2)					(2)	1					(2)		(1)			(1)		7(9)
高田中央病院	(1)						1				(1)							1	(1)	(1)		(1)			2(5)
計	4(14)	1(2)	3	2(2)	1(1)	2(6)	7(6)	1(1)	(1)	0	1(10)	2(4)	21(18)	1(1)	(1)	1(2)	(1)	3(14)	(1)	4(7)	(1)	2(3)	(10)	1(1)	57(107)