

キャリア形成プログラム【八戸市立市民病院内科専門研修モデル】

別表 4

1 取得可能な専門医等の資格

- ・日本専門医機構で定める内科専門医（基本領域）
- ・日本専門医機構で定める専門医（サブスペシャリティ領域）等

2 修得可能な知識・技能

- ・総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病、感染症、救急等に関する知識
- ・医療面接、身体診察、検査結果の解釈、ならびに科学的根拠に基づいた幅の広い診断・治療方針決定等に関する技能

3 モデルコース

臨床経験年数		1	2	3	4	5	6	7	8	9
コース 1	区分	卒後臨床研修		専門医研修（基本領域）			専門医研修（サブスペシャルティ領域）			
	勤務先	県内臨床研修病院		八戸市民病院	八戸市民病院 または 連携・特別連 携施設	八戸市民病院 または 連携・特別連 携施設	県指定医療機関 （八戸市民病院、弘前大学医学部附属病院等）			
コース 2	区分	卒後臨床研修		専門医研修（基本領域）			キャリア形成プログラムに基づく 県内医療機関での勤務			
	勤務先	県内臨床研修病院		八戸市民病院	八戸市民病院 または 連携・特別連 携施設	八戸市民病院 または 連携・特別連 携施設	県指定医療機関 （八戸市民病院、弘前大学医学部附属病院等）			

4 連携・特別連携施設

	県指定医療機関		県指定医療機関以外 （勤務期間は義務猶予扱）
	医師少数区域及び 医師少数スポット	医師少数区域以外	
連携施設	青森県立中央病院	弘前大学医学部附属病院	八戸赤十字病院 東北大学病院
特別連携施設	三戸中央病院 五戸総合病院 南部町医療センター 六ヶ所村地域家庭医療センター		

※上記は基本領域における連携・特別連携施設です。

キャリア形成プログラム【八戸市立市民病院外科専門研修モデル】

1 取得可能な専門医等の資格

- ・日本専門医機構で定める外科専門医（基本領域）
- ・日本専門医機構で定める専門医（サブスペシャリティ領域）等

2 修得可能な知識・技能

- ・局所解剖、病理学、腫瘍学、病態生理、輸液・輸血、血液凝固と線溶現象、栄養・代謝学、感染症、免疫学、創傷治癒、周術期の管理、麻酔科学、集中治療、救命・救急医療等に関する知識
- ・検査手技、周術期管理、麻酔手技、外傷の診断・治療、外科的クリティカルケア等に関する技能、及び一定レベルの手術を適切に実施できる技能

3 モデルコース

臨床経験年数		1	2	3	4	5	6	7	8	9
コース 1	区分	卒後臨床研修		専門医研修（基本領域）			専門医研修（サブスペシャルティ領域）			
	勤務先	県内臨床研修病院		八戸市民病院	八戸市民病院 または 連携施設	八戸市民病院 または 連携施設	県指定医療機関 （八戸市民病院、弘前大学医学部附属病院等）			
コース 2	区分	卒後臨床研修		専門医研修（基本領域）			キャリア形成プログラムに基づく 県内医療機関での勤務			
	勤務先	県内臨床研修病院		八戸市民病院	八戸市民病院 または 連携施設	八戸市民病院 または 連携施設	県指定医療機関 （八戸市民病院、弘前大学医学部附属病院等）			

※上記はあくまでも一例であり、プログラムを中断した場合は義務履行満了まで年数が延長となる可能性もあります。

4 連携施設

	県指定医療機関		県指定医療機関以外 （勤務期間は義務猶予扱）
	医師少数区域及び 医師少数スポット	医師少数区域以外	
連携施設	十和田市立中央病院 五戸総合病院	弘前大学医学部附属病院	東北大学病院

キャリア形成プログラム【八戸市立市民病院整形外科研修モデル】

- 1 取得可能な専門医等の資格
- ・日本専門医機構で定める整形外科専門医

・日本専門医機構で定める専門医（サブスペシャリティ領域）等
- 2 修得可能な知識・技能
- ・あらゆる運動器に関する科学的知識、幅広い基本的・専門的知識、高い社会的倫理観の涵養

・あらゆる運動器に関する幅広い基本的な専門技能

3 モデルコース

臨床経験年数		1	2	3	4	5	6	7	8	9
コース 1	区分	卒後臨床研修		専門医研修（基本領域）				専門医研修（サブスペシャリティ領域）		
	勤務先	県内臨床研修病院		八戸市民病院 または 連携施設	八戸市民病院 または 連携施設	八戸市民病院 または 連携施設	八戸市民病院 または 連携施設	県指定医療機関 （八戸市民病院、弘前大学医学部附属病院等）		
コース 2	区分	卒後臨床研修		専門医研修（基本領域）				キャリア形成プログラムに基づく 県内医療機関での勤務		
	勤務先	県内臨床研修病院		八戸市民病院 または 連携施設	八戸市民病院 または 連携施設	八戸市民病院 または 連携施設	八戸市民病院 または 連携施設	県指定医療機関 （八戸市民病院、弘前大学医学部附属病院等）		

※上記はあくまでも一例であり、プログラムを中断した場合は義務履行満了まで年数が延長となる可能性もあります。

4 連携施設

	県指定医療機関		県指定医療機関以外 （勤務期間は義務猶予扱）
	医師少数区域及び 医師少数スポット	医師少数区域以外	
連携施設	三沢市立三沢病院 五戸総合病院 むつ総合病院 野辺地病院 三戸中央病院	弘前大学医学部附属病院	はまなす医療療育センター 青森労災病院

キャリア形成プログラム【八戸市立市民病院救急科研修モデル】

- 1 取得可能な専門医等の資格
- ・日本専門医機構で定める救急科専門医

・日本専門医機構で定める専門医（サブスペシャリティ領域）等
- 2 修得可能な知識・技能
- ・救急科研修カリキュラムⅠからⅩⅤまでの知識（詳細は「救急科領域研修カリキュラム」参照）

・救命処置、診療手順、診断手技、集中治療手技、外科手技などの専門技能

3 モデルコース

臨床経験年数		1	2	3	4	5	6	7	8	9
コース 1	区分	卒後臨床研修		専門医研修（基本領域）			専門医研修（サブスペシャリティ領域）			
	勤務先	県内臨床研修病院		八戸市民病院	八戸市民病院 または 連携施設	八戸市民病院 または 連携施設	県指定医療機関 （八戸市民病院、弘前大学医学部附属病院等）			
コース 2	区分	卒後臨床研修		専門医研修（基本領域）			キャリア形成プログラムに基づく 県内医療機関での勤務			
	勤務先	県内臨床研修病院		八戸市民病院	八戸市民病院 または 連携施設	八戸市民病院 または 連携施設	県指定医療機関 （八戸市民病院、弘前大学医学部附属病院等）			

※上記はあくまでも一例であり、プログラムを中断した場合は義務履行満了まで年数が延長となる可能性もあります。

4 連携施設

	県指定医療機関		県指定医療機関以外 （勤務期間は義務猶予扱）
	医師少数区域及び 医師少数スポット	医師少数区域以外	
連携施設	五戸総合病院		神戸市立医療センター中央市民病院 日本医科大学付属病院 防衛医科大学校病院 鹿児島県立大島病院 慈泉会 相澤病院

キャリア形成プログラム【八戸市立市民病院総合診療専門研修モデル】

- 1 取得可能な専門医等の資格
- ・日本専門医機構で定める総合診療専門医（基本領域）

・日本専門医機構で定める専門医（サブスペシャリティ領域）等

- 2 修得可能な知識・技能
- ・コミュニケーションを重視した診療・ケア、包括的統合アプローチ、連携重視のマネジメント、地域包括ケアを含む地域志向アプローチ、多様な診療の場への対応等に関する知識

・一般的な健康問題に対する診療能力、患者中心の医療・ケア、適切な診療情報の提供、情報技術・地域ニーズへの対応・人的ネットワークの構築、診療所等での基本的マネジメント等に関する技能

3 モデルコース

臨床経験年数		1	2	3	4	5	6	7	8	9
コース 1	区分	卒後臨床研修		総合診療専門医プログラム			専門医研修（サブスペシャリティ領域 ※家庭医（仮）、病院総合診療医（仮））			
	勤務先	県内臨床研修病院		八戸市民病院	八戸市民病院 または 連携施設	八戸市民病院 または 連携施設	県指定医療機関 （八戸市民病院、弘前大学医学部附属病院等）			
コース 2	区分	卒後臨床研修		総合診療専門医プログラム			キャリア形成プログラムに基づく 県内医療機関での勤務			
	勤務先	県内臨床研修病院		八戸市民病院	八戸市民病院 または 連携施設	八戸市民病院 または 連携施設	県指定医療機関 （八戸市民病院、弘前大学医学部附属病院等）			

※上記はあくまでも一例であり、プログラムを中断した場合は義務履行満了まで年数が延長となる可能性もあります。

4 連携施設

	県指定医療機関		県指定医療機関以外 （勤務期間は義務猶予扱）
	医師少数区域及び 医師少数スポット	医師少数区域以外	
連携施設	六ヶ所村地域家庭医療センター 三戸中央病院 五戸総合病院 南部町医療センター		はちのへファミリークリニック 洛和会丸太町病院 隠岐広域連合立隠岐病院 長崎県上五島病院 橋本市民病院 <small>筑波大学附属病院 水戸地域医療教育センター 水戸協同病院</small> 飯塚病院 医療法人社団 弓削メディカルクリニック 生涯医療クリニックさっぽろ 本輪西ファミリークリニック 若草ファミリークリニック 寿都町立寿都診療所 栄町ファミリークリニック 北星ファミリークリニック 更別村国民健康保険診療所 上川医療センター 聖路加国際病院 徳之島徳洲会病院