

東京医科大学茨城医療センター 内科：キャリア形成プログラム（修学生医師向け）

<研修例> ※あくまで例であって、個別にアレンジします

初期研修	A群 医師不足地域内
内科専門研修	B群 医師不足地域外
内科系Subspecialty専門研修	C群 県外・海外

1年目 2年目 3年目 4年目 5年目 6年目 7年目 8年目 9年目 10年目 11年目 12年目

(1) 地域枠（義務年限9年間）

初期研修を医師不足地域内で行いサブスペ専門医を取得するケース

ケース1 猶予なし	初期研修	内科専門研修				内科系Subspecialty専門研修				
		茨城医療センター	茨城医療センター	茨城医療センター	茨城医療センター	連携施設	基幹・連携	基幹・連携	基幹・連携	連携施設
		A群 医師不足地域内	B群 医師不足地域外	A群 医師不足地域内	B群 医師不足地域外	A群 医師不足地域内	B群 医師不足地域外	B群 医師不足地域外	A群 医師不足地域内	
					内科専門医取得				サブスペ専門医取得 (義務年限修了)	

ケース1' 猶予あり 3年の場合	初期研修	内科専門研修				内科系Subspecialty専門研修							
		茨城医療センター	茨城医療センター	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	基幹・連携	基幹・連携	
		A群 医師不足地域内	B群 医師不足地域外	B群 医師不足地域外	C群 県外・海外	C群 県外・海外	C群 県外・海外	A群 医師不足地域内	A群 医師不足地域内	A群 医師不足地域内	B群 医師不足地域外	B群 医師不足地域外	
					内科専門医取得				サブスペ専門医取得 (義務年限修了)				

初期研修を医師不足地域外で行いサブスペ専門医を取得するケース

ケース2 猶予なし	初期研修	内科専門研修				内科系Subspecialty専門研修				
		茨城医療センター	茨城医療センター	茨城医療センター	茨城医療センター	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設
		B群 医師不足地域外	B群 医師不足地域外	A群 医師不足地域内	B群 医師不足地域外	A群 医師不足地域内	A群 医師不足地域内	A群 医師不足地域内	A群 医師不足地域内	
					内科専門医取得				サブスペ専門医取得 (義務年限修了)	

ケース2' 猶予あり 3年の場合	初期研修	内科専門研修				内科系Subspecialty専門研修							
		茨城医療センター	茨城医療センター	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	
		B群 医師不足地域外	B群 医師不足地域外	B群 医師不足地域外	C群 県外・海外	C群 県外・海外	C群 県外・海外	A群 医師不足地域内	A群 医師不足地域内	A群 医師不足地域内	A群 医師不足地域内	A群 医師不足地域内	
					内科専門医取得				サブスペ専門医取得 (義務年限修了)				

初期研修を医師不足地域内と医師不足地域外で行いサブスペ専門医を取得するケース

ケース3 猶予なし	初期研修	内科専門研修				内科系Subspecialty専門研修				
		茨城医療センター	連携施設	茨城医療センター	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	基幹・連携	
		A群 医師不足地域内	B群 医師不足地域外	B群 医師不足地域外	A群 医師不足地域内	B群 医師不足地域外	A群 医師不足地域内	A群 医師不足地域内	A群 医師不足地域内	B群 医師不足地域外
					内科専門医取得				サブスペ専門医取得 (義務年限修了)	

ケース3' 猶予あり 3年の場合	初期研修	内科専門研修				内科系Subspecialty専門研修							
		茨城医療センター	茨城医療センター	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	連携施設	基幹・連携	
		A群 医師不足地域内	B群 医師不足地域外	B群 医師不足地域外	B群 医師不足地域外	C群 県外・海外	C群 県外・海外	C群 県外・海外	A群 医師不足地域内	A群 医師不足地域内	A群 医師不足地域内	A群 医師不足地域内	B群 医師不足地域外
					内科専門医取得				サブスペ専門医取得 (義務年限修了)				

【内科専門研修研修病院群】

基幹病院	東京医科大学茨城医療センター
A群病院群（医師不足地域内病院）	茨城県立中央病院、日立製作所日立総合病院、茨城西南医療センター病院
B群病院群（医師不足地域外病院）	筑波大学附属病院、筑波記念病院、北茨城市民病院、宮本病院（特別連携施設）
C群病院群（県外・海外病院）	東京医科大学病院