

### 学習進度計画表

青色セル: 地域医療コース10期生共通科目【ドットセル部分→本学での演習・実習、それ以外は放送大学による講義・演習・eラーニングによる講義】

桃色セル: 9期編入者区別研修期間【ドットセル部分→本学での演習、斜線部分→協力施設での実習、それ以外はeラーニングによる講義】

(2025年度【地域医療コース10期生・9期編入生】)

科目名	放送大学の科目名	時間数合計	2024年					2025年					2025年					2025年				
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月		
共通科目	臨床病態生理学	統合臨床病態生理学・疾病概論(19)	31																			
	臨床薬理学	臨床薬理学特論(17)	45																			
	疾病・臨床病態概論	統合臨床病態生理学・疾病概論(19) 疾病・臨床病態概論(主要疾患の臨床診断・治療)部分	40.2																			
	臨床推論	臨床推論(16) 特定行為共通科目統合演習(17)	45.1																			
	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメント特論(16) 特定行為共通科目統合演習(17)	49.7																			
	医療安全・特定行為実践	統合医療安全学・特定行為実践特論(19) 特定行為共通科目統合演習(17)	48.3																			
	地域医療コース 共通科目時間数合計		259.3																			
区分別科目	呼吸器(気道確保)関連	共通事項	講義(学研eラーニング)・筆記試験 実習	4																		
		チューブの位置調整	講義(学研eラーニング)・筆記試験 実技試験(OSCE) 実習	5																		
	呼吸器(長期呼吸療法)関連	共通事項	講義(学研eラーニング)・筆記試験 実習	4																		
		気管カニューレ交換	講義(学研eラーニング)・筆記試験 実技試験(OSCE) 実習	4																		
	ろう孔管理関連(パッケージのみ)	共通事項	講義(学研eラーニング)・筆記試験 実習	10																		
		胃ろうカテーテル若しくは腸ろうカテーテル又は胃ろうポスツンの交換	講義(学研eラーニング)・筆記試験 実技試験(OSCE) 実習	6																		
	栄養カテーテル管理(中心静脈カテーテル管理)関連	共通事項	講義(学研eラーニング)・筆記試験 実習(観察評価含む)	3																		
		中心静脈カテーテル抜去	講義(学研eラーニング)・筆記試験 実習(観察評価含む)	4																		
	栄養カテーテル管理(末梢留置型中心静脈カテーテル管理)関連	共通事項	講義(学研eラーニング)・筆記試験 実習	3																		
		末梢留置型中心静脈カテーテル挿入	講義(学研eラーニング)・筆記試験 実技試験(OSCE) 実習	5																		
	創傷管理関連	共通事項	講義(学研eラーニング)・筆記試験 実習(観察評価含む)	12																		
		褥瘡又は慢性創傷の治療における血流のない壊死組織の除去	講義(学研eラーニング)・筆記試験 実技試験(OSCE) 実習(観察評価含む)	16																		
		創傷に対する陰圧閉鎖療法	講義(学研eラーニング)・筆記試験 実技試験(OSCE) 実習(観察評価含む)	8.5																		
	栄養・水分管理に係る薬剤投与関連	共通事項	講義(学研eラーニング)・筆記試験 実習(観察評価含む)	6																		
		高カロリー輸液投与量の調整	講義(学研eラーニング)・筆記試験 演習・実習(観察評価含む)	5																		
		脱水症状に対する輸液補正	講義(学研eラーニング)・筆記試験 演習・実習(観察評価含む)	5																		
	血糖コントロールに係る薬剤投与関連	共通事項	講義(学研eラーニング)・筆記試験 実習(観察評価含む)	6																		
		インスリン投与量の調整	講義(学研eラーニング)・筆記試験 演習・実習(観察評価含む)	10																		

**地域医療コース(10期生): 区分別研修**  
○eラーニングの期間は区分により開始時期が異なる。区分によっては前年度3月から視聴開始するものもある。  
○eラーニングの視聴期間はスクーリング前後の約3か月とする。  
○区分ごとのスクーリング時期は【ドットセル】部分の期間のうち1行為につき3～8日間程度を予定している。  
○スクーリング後、斜線セルの部分期間内に、各自施設または協力施設で実習する。  
○8月末を目途に実習を終え、特定行為研修管理委員会による修了判定を経て、9月中旬以降に修了式をおこなう。

**地域医療コース(9期編入): 区分別研修**  
○eラーニングの期間は区分により開始時期が異なる。区分によっては前年度3月から視聴開始するものもある。  
○eラーニングの視聴期間はスクーリング前後の約3か月とする。  
○区分ごとのスクーリング時期は【ドットセル】部分の期間のうち1行為につき3～8日間程度を予定している。  
○スクーリング後、斜線セルの部分期間内に、各自施設または協力施設で実習する。  
○8月末を目途に実習を終え、特定行為研修管理委員会による修了判定を経て、9月中旬以降に修了式をおこなう。

修了判定

修了判定