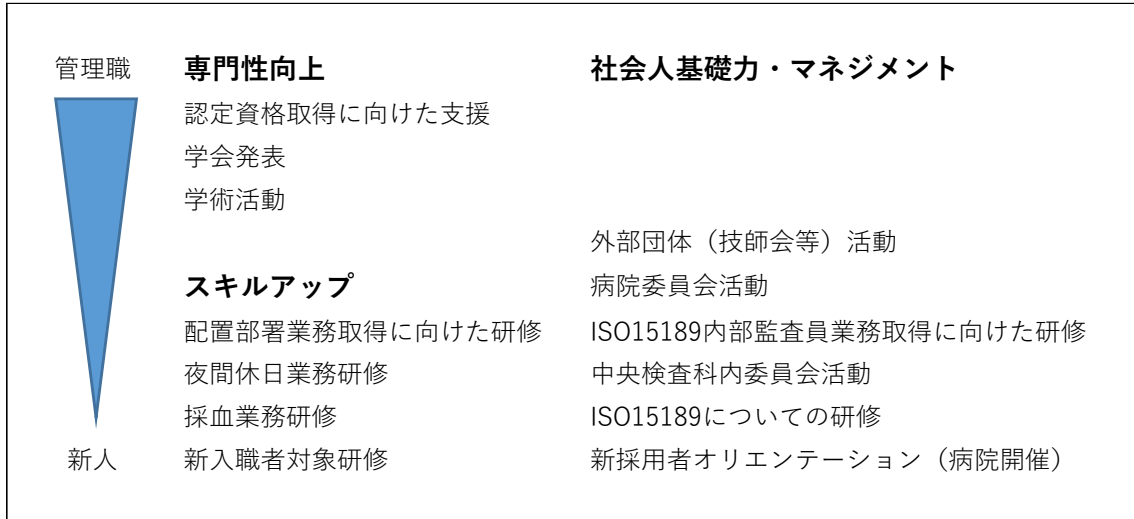


# 中央検査科教育プログラム

中央検査科の検査技師育成プログラムは、診療技術局の教育ラダーに基づき実施されます。中央検査科としての教育プログラムを紹介します。

## 中央検査科教育プログラム



個々の教育研修については教育訓練計画書により計画・実施され、習得状況について確認し次のステップへと移行します。

教育訓練計画書の一例です。

一つ一つのステップ毎に作成し本人と指導者の双方にて進捗状況を確認します。

**中央検査科教育訓練計画書(新人及び所属移動時)** A250-01LAB-S-009-20180401

<b>指導対象者(所属・氏名)</b> 生理機能検査室 △△△△	<b>作成日</b> 年 月 日	<b>管理主権</b>	<b>報告者</b>
<b>職種</b> 臨床検査技師	<small>評価区分 A:一人でできる B:ほぼ一人でできる C:指導を受けできる D:未指導あるいは理解していない</small>		
<b>検査科就職年月日</b>			
<b>配属年月日</b>			
<b>教育・訓練期間</b>			
<b>指導者(所属・氏名)</b> 生理機能検査室 □□□□			
<b>達成目標</b> 生理検査受付業務および心電図検査業務を習得し、ルーチン検査に入れるようにする			
<b>指導者コメント 評価</b>			
<b>管理主体コメント 評価</b>			

項目	修得期間	1期			2期			3期			4期		
		期間	1-2週間目	評価	期間	3-4週間目	評価	期間	5-6週間目	評価	期間	7-8週間目	評価
心電図 I	① NEXUSシステム画面説明と操作方法および受付業務	予定	←→		←→								
	② 生理検査室検査項目の理解と各検査の場所・流れ	予定	←→		←→								
	③ 生理検査指示票の運用(確認・受付・分配)	予定	←→		←→								
	④ 電話対応(簡単な予約も含めて)	予定	←→				←→			←→			
	⑤ 受付における接遇と注意点	予定	←→										
	⑥ 心電計の基礎と使い方 誘導と電極装着部位 点検と精度管理	予定	←→		←→		←→		←→				
	⑦ 基本的な心電図の記録 アーチファクトへの対応	予定	←→		←→		←→		←→				
	⑧ 波形の容認・確定とレポート作成・送信	予定	←→		←→		←→		←→				
	⑨ PrimeVita Plus 画面説明と操作方法	予定	←→		←→		←→		←→				
	⑩ 心電図検査時の注意点(患者接遇を含めて)	予定	←→		←→		←→		←→				
	⑪ 職員健診、油断患者	予定	←→		←→		←→		←→				