

## 臨床工学科新人教育プログラム スケジュール ～循環器関連業務～

研修項目		研修内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1.社会人として必要な基本姿勢と態度		厚生連の基本理念 病院の基本理念												
2.臨床工学技士として必要な基本姿勢と態度		臨床工学の基本理念・基本方針				秋田県厚生連臨床工学技士会								
						秋田県臨床工学会			北海道・東北工学会 Yボード					
3.技術的側面	心臓カテーテル検査	全般	----->											
		基礎知識	----->											
		ポリグラフ操作	----->											
		患者対応	----->											
		外回り	----->											
	ペースメーカ	基礎知識	----->											
		テンポラリペーシング	----->											
		ペースメーカ植込み・交換	----->											
		ペースメーカクリニック	----->											
		その他	----->											
	院外研修	秋田県臨床工学技士会主催の心電図セミナー、ペースメーカ研修への参加 CVnet AKへの参加												
	感染対策 清潔 救命救急処置	入職時オリエンテーション 入職時オリエンテーション 入職時オリエンテーション	院内感染研修会2回受講 BLS for Healthcareprovider Course(医療従事者のためのBLSコース)日本BLS協会主催											
4.管理的側面	医療安全 情報管理 災害・防災管理 安全性・コスト管理 自己啓発	入職時オリエンテーション 入職時オリエンテーション 入職時オリエンテーション 6か月後研修 6か月後研修	院内医療安全研修2回受講 コンプライアンス・個人情報 防犯・防災(暴力・暴言対応、消火器取扱い訓練)						病院収支・安全性と対費用効果について(講義) 将来取得可能な認定資格について					
	5.研修の振り返りフォローアップ					3カ月の振り返りと評価、次期3カ月へ向けての目標			6カ月の振り返りと評価、下半期へ向けての目標			1年の振り返りと評価、次年度へ向けての目標		