

滋賀医科大学 医学部付属病院

は、非公開箇所

専門職の人員配置 (人)

常勤換算
(常勤+非常勤)

リハ科医師	5
理学療法士	15
作業療法士	5
言語聴覚士	3
臨床心理士	
医療ソーシャルワーカー	

保有資格 (人)

リハビリテーション専門医	5
リハビリテーション認定臨床医	
認定理学療法士	
認定作業療法士	
専門理学療法士	
専門作業療法士	
呼吸療法認定士	
糖尿病療養指導士	
心臓リハビリテーション指導士	
精神保健福祉士	
社会福祉士	
介護支援専門員	

提供経験のあるアプローチ

1	摂食嚥下アプローチ	<input type="radio"/>	15	脊髄損傷に対するアプローチ	<input type="radio"/>
2	失語症アプローチ	<input type="radio"/>	16	新生児に対するアプローチ	<input type="radio"/>
3	認知症に対する認知機能アプローチ	<input type="radio"/>	17	人工呼吸器の必要な方々へのアプローチ	<input type="radio"/>
4	高次脳機能障害に関する神経心理学検査	<input type="radio"/>	18	コミュニケーションエイドを活用したアプローチ	<input type="radio"/>
5	高次脳機能障害に対する認知機能アプローチ	<input type="radio"/>	19	就労支援に関するアプローチ	
6	自動車運転に関するアプローチ		20	復職支援に関するアプローチ	<input type="radio"/>
7	神経筋疾患に対するアプローチ	<input type="radio"/>	21	就学支援に関するアプローチ	<input type="radio"/>
8	うつに対するアプローチ	<input type="radio"/>	22	復学支援に関するアプローチ	<input type="radio"/>
9	小児の神経筋疾患へのアプローチ	<input type="radio"/>	23	義肢装具の評価及び作成	<input type="radio"/>
10	小児の整形疾患に対するアプローチ	<input type="radio"/>	24	最先端ロボットを活用した機能訓練	
11	脳性麻痺(18歳未満)へのアプローチ	<input type="radio"/>	25	職場や学校などに出向いての支援	
12	脳性麻痺(18歳以上)へのアプローチ	<input type="radio"/>	26	スポーツを活用したアプローチ	<input type="radio"/>
13	ガンに対する緩和ケア	<input type="radio"/>	27	18歳～40歳の方々に対するアプローチ	<input type="radio"/>
14	発達障がい児に対するアプローチ	<input type="radio"/>			