

【別紙】講師の職種

脳卒中			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	正常な構造・機能と疾病の基礎	
	2	医学的診断と治療介入	
	3	理学療法介入の意義と理学療法士の役割	理学療法士のみ
	4	疾患によって生じる障害とその評価および予後予測	
	5	脳卒中後の運動機能障害に対する理学療法	理学療法士のみ
	6	脳卒中後の高次脳機能障害に対する理学療法	理学療法士のみ
	7	脳卒中後の活動・参加制限に対する理学療法	理学療法士のみ
	8	早期離床と合併症予防のための急性期理学療法	理学療法士のみ
	9	機能回復と日常生活活動自立に向けた回復期理学療法	理学療法士のみ
	10	在宅生活の充実と社会参加促進のための生活期理学療法	理学療法士のみ
	11	終末期における理学療法	理学療法士のみ
	12	自立支援や疾病管理の補助具、機器とその活用	
	13	発症予防、重症化予防、再発予防	
	14	患者・家族教育の意義とその方法	
	15	社会資源の活用	
選択科目	1	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（脳画像評価の実際）	
	2	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）（リスク管理の実際）	理学療法士のみ
	3	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）（歩行再建の実際）	理学療法士のみ
	4	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（ニューロモデュレーションの実際）	理学療法士のみ
	5	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編5）（装具療法の実際）	理学療法士のみ
	6	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6）（上肢トレーニングの実際）	理学療法士のみ
	7	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編7）（ロボット療法の実際）	理学療法士のみ
	8	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編8）（予後予測の実際）	理学療法士のみ

【別紙】講師の職種

神経筋障害			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	正常な構造・機能と疾病の基礎	
	2	医学的診断と治療介入	
	3	理学療法介入の意義と理学療法士の役割	理学療法士のみ
	4	疾患によって生じる障害とその評価および予後予測	
	5	神経筋障害の運動機能障害に対する理学療法	理学療法士のみ
	6	神経筋障害の非運動機能障害に対する理学療法	理学療法士のみ
	7	神経筋障害の活動・参加制限に対する理学療法	理学療法士のみ
	8	機能障害に対する発症早期の理学療法	理学療法士のみ
	9	機能改善と日常生活活動自立に向けた改善期理学療法	理学療法士のみ
	10	在宅生活の充実と社会参加促進のための生活期理学療法	理学療法士のみ
	11	終末期における理学療法	理学療法士のみ
	12	自立支援や疾病管理の補助具、機器とその活用	
	13	発症予防、重症化予防、合併症予防	
	14	患者・家族教育の意義とその方法	
	15	社会資源の活用	
選択科目	1	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（神経筋障害に対する評価の実際）	理学療法士のみ
	2	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）（パーキンソン病の実際）	理学療法士のみ
	3	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）（脊髄小脳変性症の実際）	理学療法士のみ
	4	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（筋ジストロフィー症の実際）	理学療法士のみ
	5	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編5）（重症筋無力症の実際）	理学療法士のみ
	6	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6）（筋萎縮性側索硬化症の実際）	理学療法士のみ
	7	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編7）（ギラン・バレー症候群の実際）	理学療法士のみ
	8	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編8）（多発性硬化症の実際）	理学療法士のみ

【別紙】講師の職種

脊髄障害		
	科目名	講師の職種
必須科目	1 正常な構造・機能と疾病の基礎	
	2 医学的診断と治療介入	
	3 理学療法介入の意義と理学療法士の役割	理学療法士のみ
	4 疾患によって生じる障害とその評価および予後予測	
	5 脊髄損傷後の運動機能障害に対する理学療法	理学療法士のみ
	6 脊髄損傷後の呼吸障害・循環障害に対する理学療法	理学療法士のみ
	7 脊髄損傷後の活動・参加制限に対する理学療法	理学療法士のみ
	8 早期離床と合併症予防のための急性期理学療法	理学療法士のみ
	9 機能回復と日常生活活動自立に向けた回復期理学療法	理学療法士のみ
	10 在宅生活の充実と社会参加促進のための生活期理学療法	理学療法士のみ
	11 終末期における理学療法脊髄損傷者の排尿・排便障害と性機能障害に対する理学療法	理学療法士のみ
	12 自立支援や疾病管理の補助具、機器とその活用	
	13 合併症予防や医学的管理	
	14 患者・家族教育の意義とその方法	
	15 社会資源の活用	
選択科目	1 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（脊髄損傷の機能障害に対する評価の実際）	理学療法士のみ
	2 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）（リスク管理と合併症予防の実際）	
	3 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）（呼吸理学療法の実際）	理学療法士のみ
	4 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（基本動作練習の実際 臥位～座位～移乗動作を中心に）	理学療法士のみ
	5 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編5）（基本動作練習の実際 車椅子操作・立位・歩行を中心に）	理学療法士のみ
	6 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6）（ADL 練習の実際 食事・整容・更衣・排泄・入浴）	
	7 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編7）（ロボット療法と電気刺激療法の実際）	
	8 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編8）（自動車運転や障がい者スポーツの実際）	

【別紙】講師の職種

発達障害			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	正常な構造・機能と疾病の基礎	
	2	医学的診断と治療介入	
	3	理学療法介入の意義と理学療法士の役割	理学療法士のみ
	4	疾患によって生じる障害とその評価および予後予測	
	5	運動・精神発達とその評価方法	
	6	中枢神経系疾患に対する理学療法①	理学療法士のみ
	7	中枢神経系疾患に対する理学療法②	理学療法士のみ
	8	筋・骨格系疾患に対する理学療法	理学療法士のみ
	9	小児期の内部障害に対する理学療法	理学療法士のみ
	10	低出生体重児・ハイリスク児に対する理学療法	理学療法士のみ
	11	医療的ケア児・重症心身障害児に対する理学療法	理学療法士のみ
	12	生活支援や疾病管理の補助具、機器とその活用	
	13	重症化予防、合併症予防	
	14	患者・家族教育の意義とその方法	
	15	社会資源の活用	
選択科目	1	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（運動発達に伴う姿勢反射の評価の実際）	理学療法士のみ
	2	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）（新生児期・乳児期の理学療法の実際）	理学療法士のみ
	3	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）（幼児期の理学療法の実際）	理学療法士のみ
	4	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（学齢期の理学療法の実際）	理学療法士のみ
	5	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編5）（成人期の理学療法の実際）	理学療法士のみ
	6	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6）（義肢・装具療法の実際）	
	7	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編7）（日常生活における福祉工学的アプローチの実際）	
	8	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編8）（療育・就学支援の実際）	

【別紙】講師の職種

運動器			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	正常な構造・機能と疾病の基礎	
	2	医学的診断と治療介入	
	3	理学療法介入の意義と理学療法士の役割	理学療法士のみ
	4	疾患によって生じる障害とその評価および予後予測	理学療法士のみ
	5	筋力評価の方法と筋力増強のメカニズム	理学療法士のみ
	6	関節可動域制限の要因と治療手技	理学療法士のみ
	7	運動器疼痛の評価と理学療法	理学療法士のみ
	8	骨折・外傷後の治癒過程と理学療法	理学療法士のみ
	9	変形性関節症の理学療法	理学療法士のみ
	10	筋・腱・靭帯損傷後の外科的治療と理学療法	理学療法士のみ
	11	末梢神経障害の理学療法	理学療法士のみ
	12	自立支援や疾病管理の補助具、機器とその活用	
	13	発症予防、重症化予防、再発予防	
	14	患者・家族教育の意義とその方法	
	15	社会資源の活用	
選択科目	1	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（運動器画像評価の実際）	
	2	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）（肩関節疾患の機能解剖と理学療法）	理学療法士のみ
	3	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）（脊椎疾患の機能解剖と理学療法）	理学療法士のみ
	4	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（股関節疾患の機能解剖と理学療法）	理学療法士のみ
	5	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編5）（膝関節疾患の機能解剖と理学療法）	理学療法士のみ
	6	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6）（足関節疾患の機能解剖と理学療法）	理学療法士のみ
	7	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編7）（姿勢・歩行の評価・分析と理学療法の実際）	理学療法士のみ
	8	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編8）（多関節運動連鎖の評価と理学療法の実際）	理学療法士のみ

【別紙】講師の職種

切断			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	正常な構造・機能と疾病の基礎	
	2	医学的診断と治療介入	
	3	理学療法介入の意義と理学療法士の役割	理学療法士のみ
	4	疾患によって生じる障害とその評価および予後予測	
	5	下肢切断に対する理学療法ガイドラインとその適応	理学療法士のみ
	6	義肢の種類と構造的特徴	
	7	義肢のバイオメカニクス	
	8	切断肢の機能向上に向けた義足装着前の理学療法	理学療法士のみ
	9	歩行能力向上に向けた義足装着後の理学療法	理学療法士のみ
	10	日常生活活動の自立に向けた義肢装着後の理学療法	理学療法士のみ
	11	終末期における理学療法	理学療法士のみ
	12	自立支援や疾病管理の補助具、機器とその活用	
	13	発症予防、重症化予防、再発予防	
	14	患者・家族教育の意義とその方法	
	15	社会資源の活用	
選択科目	1	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（切断術前評価と理学療法介入）	理学療法士のみ
	2	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）（術後の断端管理）	
	3	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）（義肢装着前断端トレーニング）	理学療法士のみ
	4	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（義肢装着下での立位・歩行トレーニング）	理学療法士のみ
	5	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編5）（義肢装着下でのADLトレーニング）	理学療法士のみ
	6	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6）（義肢アライメントの問題と対処方法）	
	7	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編7）（断端痛や幻肢痛の問題と対処方法）	
	8	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編8）（断端の衛生管理）	

【別紙】講師の職種

スポーツ理学療法			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	スポーツ理学療法 総論	理学療法士のみ
	2	医学的診断と治療介入	
	3	スポーツ外傷・障害の機能評価	理学療法士のみ
	4	アンチドーピング	
	5	スポーツ外傷の急性期対応	
	6	スポーツ外傷・障害のアスレティックリハビリテーション	理学療法士のみ
	7	スポーツ外傷・障害の発生・再発予防のための理学療法	理学療法士のみ
	8	パフォーマンス向上のための介入とその方法	理学療法士のみ
	9	スポーツ外傷・障害への理学療法 上肢	理学療法士のみ
	10	スポーツ外傷・障害への理学療法 下肢	理学療法士のみ
	11	スポーツ外傷・障害への理学療法 頭頸部・体幹	理学療法士のみ
	12	患者・家族教育の意義とその方法	
	13	スポーツ用装具・テーピング・物理療法とその活用	理学療法士のみ
	14	障がい者スポーツ 総論	
	15	障がい者スポーツ 障害別各論	
選択科目	1	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（画像評価の実際）	
	2	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）（救急対応の実際）	
	3	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）（スポーツ用装具・テーピング 上肢・体幹）	理学療法士のみ
	4	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（スポーツ用装具・テーピング 下肢）	理学療法士のみ
	5	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編5）（物理療法）	理学療法士のみ
	6	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（スポーツ選手に対する徒手療法）	理学療法士のみ
	7	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編7）（パフォーマンス向上・予防トレーニングの実際）	理学療法士のみ
	8	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編8）（障がい者スポーツの競技・障害別対応の実際）	理学療法士のみ

【別紙】講師の職種

徒手理学療法			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	徒手理学療法のエビデンス	理学療法士のみ
	2	神経筋骨格系システムの解剖学・生理学	
	3	神経筋骨格系機能障害の病態	
	4	徒手理学療法の臨床科学	理学療法士のみ
	5	徒手理学療法の行動科学	理学療法士のみ
	6	徒手理学療法に必要な機能評価とその解釈	理学療法士のみ
	7	神経筋骨格系機能障害の管理・予防	
	8	クリニカルリーズニングにおける仮説カテゴリとリーズニングプロセス	
	9	クリニカルリーズニングを用いた臨床意思決定	
	10	徒手理学療法のためのコミュニケーションスキル	理学療法士のみ
	11	関節系に対する徒手理学療法	理学療法士のみ
	12	軟部組織に対する徒手理学療法	理学療法士のみ
	13	神経系に対する徒手理学療法	理学療法士のみ
	14	徒手理学療法におけるスクリーニング検査	理学療法士のみ
	15	徒手理学療法の研究法	理学療法士のみ
選択科目	1	症例に基づく徒手理学療法の評価と介入（技術編1）（肩関節）	理学療法士のみ
	2	症例に基づく徒手理学療法の評価と介入（技術編2）（頸椎・胸椎）	理学療法士のみ
	3	症例に基づく徒手理学療法の評価と介入（技術編3）（腰椎・骨盤帯）	理学療法士のみ
	4	症例に基づく徒手理学療法の評価と介入（技術編4）（股関節）	理学療法士のみ
	5	症例に基づく徒手理学療法の評価と介入（技術編5）（膝関節）	理学療法士のみ
	6	症例に基づく徒手理学療法の評価と介入（技術編6）（足関節、足部）	理学療法士のみ
	7	症例に基づく徒手理学療法の評価と介入（技術編7）（肘・手関節・手指）	理学療法士のみ
	8	症例に基づく徒手理学療法の評価と介入（技術編8）（顔面・前庭機能）	理学療法士のみ

【別紙】講師の職種

循環			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	正常な構造・機能と疾病の基礎	
	2	医学的診断と治療介入	
	3	理学療法介入の意義と理学療法士の役割	理学療法士のみ
	4	疾患によって生じる障害とその評価および予後予測	
	5	虚血性心疾患患者に対する循環器理学療法	理学療法士のみ
	6	心不全患者に対する循環器理学療法	理学療法士のみ
	7	大血管疾患患者に対する循環器理学療法	理学療法士のみ
	8	末梢血管疾患に対する循環器理学療法	理学療法士のみ
	9	腎機能障害に対する循環器理学療法	理学療法士のみ
	10	高齢者循環器疾患に対する循環器理学療法	理学療法士のみ
	11	終末期における理学療法	理学療法士のみ
	12	自立支援や疾病管理の補助具、機器とその活用	
	13	発症予防、重症化予防、再発予防	
	14	患者・家族教育の意義とその方法	
	15	社会資源の活用	
選択科目	1	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（心電図の診かた）	
	2	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）（循環・腎機能障害把握のための理学療法評価の実際）	理学療法士のみ
	3	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）（循環器理学療法に必要な機能的能力の評価指標）	理学療法士のみ
	4	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（運動負荷試験・運動処方立案の実際）	
	5	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編5）（リスク管理の実際）	理学療法士のみ
	6	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6）（高齢心血管器疾患に対する運動療法の実際）	理学療法士のみ
	7	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編7）（慢性心不全患者に対する運動療法の実際）	理学療法士のみ
	8	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編8）（大血管疾患に対する運動療法の実際）	理学療法士のみ

【別紙】講師の職種

呼吸			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	正常な構造・機能と疾病の基礎	
	2	医学的診断と治療介入	
	3	理学療法介入の意義と理学療法士の役割	理学療法士のみ
	4	疾患によって生じる障害とその評価および予後予測	
	5	慢性閉塞性肺疾患患者に対する呼吸理学療法	理学療法士のみ
	6	間質性肺疾患患者に対する呼吸理学療法	理学療法士のみ
	7	人工呼吸器管理患者に対する呼吸理学療法	理学療法士のみ
	8	神経筋疾患患者に対する呼吸理学療法	理学療法士のみ
	9	肺炎・無気肺に対する呼吸理学療法	理学療法士のみ
	10	外科手術後の呼吸理学療法	理学療法士のみ
	11	終末期における理学療法	理学療法士のみ
	12	自立支援や疾病管理の補助具、機器とその活用	
	13	発症予防、重症化予防、再発予防	
	14	患者・家族教育の意義とその方法	
	15	社会資源の活用	
選択科目	1	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（画像評価の実際）	
	2	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）（呼吸障害把握のための身体所見のとりかた）	理学療法士のみ
	3	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）（運動耐容能評価の実際）	理学療法士のみ
	4	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（ADL・QOL評価の実際）	理学療法士のみ
	5	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編5）（コンディショニングの実際）	理学療法士のみ
	6	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6）（運動療法の実際）	理学療法士のみ
	7	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編7）（排痰法の実際）	理学療法士のみ
	8	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編8）（吸引の実際）	

【別紙】講師の職種

代謝			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	正常な構造・機能と疾病の基礎	
	2	医学的診断と治療介入	
	3	糖尿病治療に関わるチーム医療の役割	
	4	運動療法のエビデンス	理学療法士のみ
	5	疾患によって生じる障害とその評価および予後予測	
	6	心理・行動学的な理論に基づいた患者教育および自己管理行動の促進	
	7	運動療法・身体活動とその効果、理学療法介入と血糖管理	理学療法士のみ
	8	合併症に対する理学療法：糖尿病性神経障害	理学療法士のみ
	9	合併症に対する理学療法：糖尿病網膜症	理学療法士のみ
	10	合併症に対する理学療法：糖尿病性腎症	理学療法士のみ
	11	合併症に対する理学療法：糖尿病足病変	理学療法士のみ
	12	糖尿病を有する理学療法対象患者への対応	理学療法士のみ
	13	高齢糖尿病患者に対する理学療法	理学療法士のみ
	14	小児・思春期および妊娠と糖尿病における糖尿病理学療法	理学療法士のみ
	15	糖尿病患者への社会生活支援	
選択科目	1	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（フィジカルアセスメントの実際）	理学療法士のみ
	2	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）（身体機能評価の実際）	理学療法士のみ
	3	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）（運動負荷試験とその解釈）	理学療法士のみ
	4	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（運動処方とリスク管理）	
	5	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編5）（フットケアの実際）	
	6	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6）（他職種連携の実際）	
	7	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編7）（個別指導と集団指導の実際）	理学療法士のみ
	8	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編8）（高齢糖尿病患者への介入）	理学療法士のみ

【別紙】講師の職種

地域理学療法			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	地域理学療法学概説	理学療法士のみ
	2	地域理学療法に関わる制度	理学療法士のみ
	3	理学療法介入の意義と理学療法士の役割	理学療法士のみ
	4	地域理学療法における理学療法評価	理学療法士のみ
	5	プライマリ・ケアにおける多職種の役割	
	6	訪問介護員、介護支援専門員の役割	
	7	訪問サービスにおける理学療法と保険制度	理学療法士のみ
	8	通所サービスにおける理学療法と保険制度	理学療法士のみ
	9	施設サービスにおける理学療法と保険制度	理学療法士のみ
	10	在宅生活の充実と社会参加促進のための生活期理学療法	理学療法士のみ
	11	終末期における理学療法	理学療法士のみ
	12	自立支援や疾病管理の福祉用具や関係機器、社会資源の活用	
	13	発症予防、重症化予防、再発予防	
	14	患者（利用者）・家族教育の意義とその方法	
	15	地域理学療法の将来展望	理学療法士のみ
選択科目	1	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（ヘルパー、訪問看護師が行う介助方法の実際）	
	2	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）（家族が行う介助方法の実際）	
	3	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）（歩行補助具の見直しと装具作成の実際）	
	4	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（住宅環境調整の実際）	
	5	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編5）（緊急時対応、皮膚・フットケアの実際）	
	6	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6）（在宅で生活するがん患者の実際）	
	7	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編7）（在宅で生活する在宅酸素療法患者の実際）	
	8	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編8）（在宅で生活する小児の実際）	

【別紙】講師の職種

健康増進・参加			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	健康とその管理	
	2	生活習慣病の病因と診断	
	3	健康増進に関する政策および施策	
	4	運動生理学	
	5	機能解剖とバイオメカニクス	
	6	運動プログラム作成の理論的背景	理学療法士のみ
	7	行動変容とその援助	
	8	心の健康とその管理	
	9	成長・発達と身体の変化	
	10	性差および加齢変化	
	11	介護予防としての健康増進・参加	理学療法士のみ
	12	栄養管理と健康増進	
	13	発症予防、重症化予防、再発予防	
	14	患者・家族教育の意義とその方法	
	15	社会資源の活用	
選択科目	1	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（フィジカルアセスメントとリスク管理）	理学療法士のみ
	2	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）（体力測定・評価の実際）	
	3	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）（運動負荷試験とその解釈）	
	4	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（運動処方とリスク管理）	
	5	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編5）（ストレスマネジメントとカウンセリング）	
	6	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6）（一次救命処置）	
	7	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編7）（個別指導と集団指導の実際）	
	8	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編8）（高齢者への介入）	

【別紙】講師の職種

介護予防			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	介護予防概説	
	2	介護予防に関わる制度	
	3	介護予防における理学療法士の役割	理学療法士のみ
	4	機能・活動・参加に対する加齢の影響	
	5	要介護の要因	
	6	要介護化のリスク	
	7	介護予防における理学療法評価	理学療法士のみ
	8	介護予防における理学療法介入	理学療法士のみ
	9	介護予防事業の推進支援	
	10	介護予防へのかかわり方の実際（訪問・通所）	理学療法士のみ
	11	介護予防へのかかわり方の実際（通いの場）	理学療法士のみ
	12	介護予防へのかかわり方の実際（講演会、研修会）	理学療法士のみ
	13	介護予防へのかかわり方の実際（地域ケア会議）	理学療法士のみ
	14	介護予防のための安全管理	理学療法士のみ
	15	介護予防理学療法法の将来展望	理学療法士のみ
選択科目	1	疾病・障害特異的理学療法法の実際（技術編1）（ヘルスコミュニケーションの実際）	理学療法士のみ
	2	疾病・障害特異的理学療法法の実際（技術編2）（運動器の機能低下予防の実際）	理学療法士のみ
	3	疾病・障害特異的理学療法法の実際（技術編3）（転倒予防の実際）	理学療法士のみ
	4	疾病・障害特異的理学療法法の実際（技術編4）（認知機能低下予防の実際）	理学療法士のみ
	5	疾病・障害特異的理学療法法の実際（技術編5）（地域における介護予防の実際）	理学療法士のみ
	6	疾病・障害特異的理学療法法の実際（技術編6）（病院・施設における介護予防の実際）	理学療法士のみ
	7	疾病・障害特異的理学療法法の実際（技術編7）（介護予防におけるセーフティプロモーションの実際）	理学療法士のみ
	8	疾病・障害特異的理学療法法の実際（技術編8）（科学的根拠に基づく介護予防の実際）	理学療法士のみ

【別紙】講師の職種

補装具		
	科目名	講師の職種
必須科目	1 補装具の分野における理学療法学概説	理学療法士のみ
	2 補装具：義肢、装具	
	3 補装具：車椅子、電動車椅子	
	4 補装具：歩行器、歩行補助杖	
	5 補装具：重度障害者用意思伝達装置、座位保持装置など	
	6 適切な補装具の処方のための理学療法評価	理学療法士のみ
	7 障害者総合支援法の概要、補装具費支給制度の理解	
	8 社会資源の活用	
	9 装具療法の理解と実際、治療用装具	理学療法士のみ
	10 患者・家族教育の意義とその方法	理学療法士のみ
	11 義肢・装具作成後の定期点検（フォローアップ）	
	12 安全管理と他職種連携	
	13 補装具の分野における理学療法士の役割	理学療法士のみ
	14 自立支援ロボット（歩行補助ロボット等）	
	15 補装具領域における将来展望	
選択科目	1 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（義足アライメントの問題と対処方法の実際）	理学療法士のみ
	2 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）（短下肢装具と長下肢装具の適応と実際）	理学療法士のみ
	3 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）（車いす、電動車いすの適応と実際）	理学療法士のみ
	4 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（歩行器、歩行補助杖の適応と実際）	理学療法士のみ
	5 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編5）（意思伝達装置、座位保持装置の適応と実際）	理学療法士のみ
	6 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6）（装具チェックポイントとバイオメカニクスの実際）	理学療法士のみ
	7 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編7）（装具療法の実際、最新のエビデンス）	理学療法士のみ
	8 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編8）（自立支援ロボットの実際）	理学療法士のみ

【別紙】講師の職種

物理療法		
	科目名	講師の職種
必須科目	1 物理療法の歴史と定義（用語）	理学療法士のみ
	2 ガイドラインにおける物理療法の意義	理学療法士のみ
	3 疼痛制御に関する生理学・病理学と物理療法	
	4 温熱・寒冷療法の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	理学療法士のみ
	5 超音波療法の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	理学療法士のみ
	6 超短波・極超短波の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	理学療法士のみ
	7 衝撃波（圧力波）療法の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	理学療法士のみ
	8 電気刺激療法の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	理学療法士のみ
	9 バイオフィードバック療法の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	理学療法士のみ
	10 光線療法（レーザー・赤外線・紫外線）の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	理学療法士のみ
	11 水治療法の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	理学療法士のみ
	12 牽引療法の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	理学療法士のみ
	13 圧迫・振動療法（局所振動・全身振動）の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	理学療法士のみ
	14 神経生理学的検査を用いた評価の基本と実際	
	15 物理療法機器保守管理総論	
選択科目	1 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（脳卒中に対する機能的電気刺激療法の実際）	理学療法士のみ
	2 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）（疼痛管理における経皮的電気刺激療法の実際）	理学療法士のみ
	3 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）（運動器疾患における物理療法の実際）	理学療法士のみ
	4 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（スポーツの領域における物理療法の実際）	理学療法士のみ
	5 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編5）（創傷・褥瘡に対する電気刺激療法の実際）	
	6 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6）（ウイメンズヘルスに対する物理療法の実際）	
	7 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編7）（超音波画像装置を用いた評価の理論と実際）	
	8 疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編8）（非侵襲的脳刺激療法の理論と実際）	

【別紙】講師の職種

褥瘡創傷・ケア			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	正常な構造・機能と疾病の基礎	
	2	医学的診断と治療介入	
	3	理学療法介入の意義と理学療法士の役割	理学療法士のみ
	4	褥瘡・創傷によって生じる障害とその評価および予後予測	
	5	褥瘡・創傷による運動機能障害に対する理学療法	理学療法士のみ
	6	褥瘡・創傷による創面環境調整に対する理学療法	理学療法士のみ
	7	褥瘡・創傷による活動・参加制限に対する理学療法	理学療法士のみ
	8	早期離床と合併症予防のための急性期理学療法	理学療法士のみ
	9	機能回復と日常生活活動自立に向けた回復期理学療法	理学療法士のみ
	10	在宅生活の充実と社会参加促進のための生活期理学療法	理学療法士のみ
	11	終末期における理学療法	理学療法士のみ
	12	自立支援や疾病管理の補助具、機器とその活用	
	13	発症予防、重症化予防、再発予防、合併症予防	
	14	患者・家族教育の意義とその方法	
	15	社会資源の活用	
選択科目	1	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（熱傷に対する予防・ケアの実際）	
	2	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）（褥瘡に対する予防・ケアの実際）	
	3	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）（創傷一般に対する予防・ケアの実際）	
	4	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（減圧・体位変換の実際）	理学療法士のみ
	5	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編5）（皮膚管理（スキンケア）の実際）	
	6	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6）（シーティングの実際）	理学療法士のみ
	7	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編7）（栄養状態の改善の実際）	
	8	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編8）（褥瘡・創傷ケアにおける物理療法の実際）	

【別紙】講師の職種

疼痛管理			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	疼痛の生理学的機序	
	2	慢性疼痛のエビデンスと介入法	
	3	末梢性・中枢性感作の基礎と介入法	
	4	慢性疼痛患者の心理・行動とコミュニケーション	
	5	疼痛に対する薬物療法	
	6	疼痛のスクリーニングと問診	
	7	疼痛の評価	
	8	疼痛に対する徒手療法・運動療法	理学療法士のみ
	9	疼痛に対する物理療法 電気刺激療法	理学療法士のみ
	10	疼痛に対する物理療法 温熱療法・寒冷療法・超音波療法	理学療法士のみ
	11	複合性局所疼痛症候群（CRPS）の基礎と介入法	
	12	患者教育・セルフマネジメントの意義とその方法	
	13	疼痛に対する認知行動療法	
	14	疼痛に対する集学的アプローチ	
	15	疼痛の重症化予防，再発予防	
選択科目	1	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編1）（脳卒中患者の疼痛に対する疼痛管理）	理学療法士のみ
	2	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編2）（幻視痛に対する疼痛管理）	
	3	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編3）（頸部痛に対する疼痛管理）	
	4	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編4）（腰痛に対する疼痛管理）	理学療法士のみ
	5	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編5）（膝関節痛に対する疼痛管理）	理学療法士のみ
	6	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編6）（急性痛（術後痛）に関する疼痛管理）	
	7	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編7）（がん性疼痛に対する疼痛管理）	
	8	疾病・障害特異的理学療法の実際（技術編8）（CRPSに対する疼痛管理）	

【別紙】講師の職種

臨床教育			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	管理学総論	
	2	教育学総論	
	3	組織学総論	
	4	情報学総論	
	5	理学療法概論	理学療法士のみ
	6	理学療法管理概論	理学療法士のみ
	7	理学療法専門概論	理学療法士のみ
	8	人材育成論	
	9	人的資源管理論	
	10	理学療法組織管理論	理学療法士のみ
	11	ヘルスケアサービス管理論	
	12	医療経済論	
	13	保健医療福祉政策論	
	14	保健医療福祉組織論	
	15	経営管理論	
選択科目	1	臨床教育の実際（技術編1）On the Job Trainingの実際	理学療法士のみ
	2	臨床教育の実際（技術編2）Off the Job Trainingの実際	理学療法士のみ
	3	臨床教育の実際（技術編3）他職種連携・他職種協働	理学療法士のみ
	4	臨床教育の実際（技術編4）臨床教育効果判定	理学療法士のみ
	5	臨床教育の実際（技術編5）臨床実習指導法	理学療法士のみ
	6	臨床教育の実際（技術編6）クリニカルラダー	理学療法士のみ
	7	臨床教育の実際（技術編7）コミュニケーション論	理学療法士のみ
	8	臨床教育の実際（技術編8）研究活動教育	理学療法士のみ

【別紙】講師の職種

管理・運営			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	管理学総論	
	2	教育学総論	
	3	組織学総論	
	4	情報学総論	
	5	理学療法概論	理学療法士のみ
	6	理学療法管理概論	理学療法士のみ
	7	理学療法専門概論	理学療法士のみ
	8	人材育成論	
	9	人的資源管理論	
	10	理学療法組織管理論	理学療法士のみ
	11	ヘルスケアサービス管理論	
	12	医療経済論	
	13	保健医療福祉政策論	
	14	保健医療福祉組織論	
	15	経営管理論	
選択科目	1	領域・医療機関機能別の理学療法管理・運営の実際（技術編1）（急性期医療）	理学療法士のみ
	2	領域・医療機関機能別の理学療法管理・運営の実際（技術編2）（回復期病棟）	理学療法士のみ
	3	領域・医療機関機能別の理学療法管理・運営の実際（技術編3）（療養病棟）	理学療法士のみ
	4	領域・医療機関機能別の理学療法管理・運営の実際（技術編4）（小児施設）	理学療法士のみ
	5	領域・医療機関機能別の理学療法管理・運営の実際（技術編5）（訪問理学療法）	理学療法士のみ
	6	領域・医療機関機能別の理学療法管理・運営の実際（技術編6）（通所施設）	理学療法士のみ
	7	領域・医療機関機能別の理学療法管理・運営の実際（技術編7）（介護保険施設）	理学療法士のみ
	8	災害・緊急時の避難所における理学療法管理・運営の実際（技術編8）	理学療法士のみ

【別紙】講師の職種

学校教育			
科目名		講師の職種	
必須科目	1	管理学総論	
	2	教育学総論	
	3	組織学総論	
	4	情報学総論	
	5	理学療法概論	理学療法士のみ
	6	理学療法管理概論	理学療法士のみ
	7	理学療法専門概論	理学療法士のみ
	8	人材育成論	
	9	人的資源管理論	
	10	理学療法組織管理論	理学療法士のみ
	11	ヘルスケアサービス管理論	
	12	医療経済論	
	13	保健医療福祉政策論	
	14	保健医療福祉組織論	
	15	経営管理論	
選択科目	1	学校教育の実際（技術編1）（授業設計の実際）	
	2	学校教育の実際（技術編2）（講義法の実際）	
	3	学校教育の実際（技術編3）（アクティブラーニングの実際）	
	4	学校教育の実際（技術編4）（学習評価の実際）	
	5	学校教育の実際（技術編5）（研究指導の実際）	
	6	学校教育の実際（技術編6）（授業改善の実際）	
	7	学校教育の実際（技術編7）（臨床実習の意義）	
	8	学校教育の実際（技術編8）（障害学生支援の実際）	