

専門作業療法士制度に係る大学院との連携

連携大学院及び連携科目一覧

北海道

北海道医療大学大学院リハビリテーション科学研究科

連携している専門分野	研修の種類	研修項目	該当する大学院の授業科目
認知症	専門基礎 I	専門 OT（認知症）の目指すもの	臨床リハビリテーション学（認知症） I
		我が国における認知症 OT の現状	臨床リハビリテーション学（認知症） I
		老化・老年期障害とは？	臨床リハビリテーション学（認知症） I
		認知症を理解する 1	臨床リハビリテーション学（認知症） I
		認知症を理解する 2	臨床リハビリテーション学（認知症） I
		症候学	臨床リハビリテーション学（認知症） I
		評価 1	臨床リハビリテーション学（認知症） I
		評価 2	作業行動特論

		評価実習	臨床リハビリテーション学（認知症） I
専門基礎II	治療1		臨床リハビリテーション学（認知症） I
	治療2		臨床リハビリテーション学（認知症） I
専門基礎III	保健領域における認知症の OT		臨床リハビリテーション学（認知症） II
	病院領域における認知症の OT		臨床リハビリテーション学（認知症） II
	老健領域における認知症の OT		臨床リハビリテーション学（認知症） II
	特養領域における認知症の OT		臨床リハビリテーション学（認知症） II
	在宅領域における認知症の OT		臨床リハビリテーション学（認知症） II 臨床リハビリテーション学（訪問） II
	まとめ		臨床リハビリテーション学（認知症） II
専門基礎IV	コミュニケーション技術		臨床リハビリテーション学（認知症） II
	他職種との連携		臨床リハビリテーション学（認知症） II

		家族機能	臨床リハビリテーション学（認知症） II
		家族支援の現状・実際	臨床リハビリテーション学（認知症） II
		人的物理的環境	臨床リハビリテーション学（認知症） II
		社会資源の活用	臨床リハビリテーション学（認知症） II
		地域との連携	臨床リハビリテーション学（認知症） II
		関連法規など	臨床リハビリテーション学（認知症） II

連携している専門分野	研修の種類	研修項目	該当する大学院の授業科目
訪問作業療法	専門基礎 I	制度理解、地域包括ケアシステム	臨床リハビリテーション学（訪問） I
		②社会資源、訪問リハの特性、法令順守、退院支援	臨床リハビリテーション学（訪問） I
		③合併症管理	臨床リハビリテーション学（訪問） I
		④環境（住まい・家とは）、制度的に訪問可能な住宅、住環境調整、家族教育	臨床リハビリテーション学（訪問） I
		⑤家に訪問するということ（身だしなみ、不適切対応など）、訪問作業療法概論	臨床リハビリテーション学（訪問） I
		⑥在宅の作業療法（実践例を含む）、効果判定・指標	臨床リハビリテーション学（訪問） I

	専門基礎Ⅱ	⑦在宅での ICF、支援形態、生活行為向上マネジメ	臨床リハビリテーション学 (訪問) I
		①リスク管理 (急変時の備え、予防的知識)、携帯品、全身状態の把握、服薬・栄養管理など	臨床リハビリテーション学 (訪問) I
			臨床リハビリテーション学 (訪問) II
		②食生活の支援、一般状態の観察、疾病管理、服薬	臨床リハビリテーション学 (訪問) I
			臨床リハビリテーション学 (訪問) II
		③コミュニケーション (アセスメントを伴う)	臨床リハビリテーション学 (訪問) I
			臨床リハビリテーション学 (訪問) II
		④在宅での他職種の理解 (役割・利点・限界)、連携の実際	臨床リハビリテーション学 (訪問) I
臨床リハビリテーション学 (訪問) II			
⑤バイタルサイン、在宅での感染予防・対策	臨床リハビリテーション学 (訪問) I		
	臨床リハビリテーション学 (訪問) II		
⑥医療処置の知識 (機器やルート of 異常の発見含む、緊急時の医師との連携)	臨床リハビリテーション学 (訪問) I		
	臨床リハビリテーション学 (訪問) II		
⑦事業所管理 (リーダーシップ、教育、クレーム・事故対応、ヒヤリハット)	臨床リハビリテーション学 (訪問) I		
	臨床リハビリテーション学 (訪問) II		

連携している専門分野	研修の種類	研修項目	該当する大学院の授業科目
がん	専門基礎Ⅰ	がんの基礎的理解とがんサバイバーシップ	臨床リハビリテーション学 (がん) I
		がん治療学 (①概論、②手術、③化学療法、④放射線療法)	臨床リハビリテーション学 (がん) I
		がんの診断と検査データの見方 (画像診断含む)	臨床リハビリテーション学 (がん) I
		緩和ケア・緩和医療学(1) (トータルペインの概要、身体的	臨床リハビリテーション学 (がん) I

		苦痛に対する治療とケア)	
		緩和ケア・緩和医療学(2) (スピリチュアルペイン)	臨床リハビリテーション学 (がん) I
		がんに関連する制度とサービス	臨床リハビリテーション学 (がん) I
		家族ケア・グリーフケア	臨床リハビリテーション学 (がん) I
	専門基礎II	治療期におけるがん作業療法の役割 (就労・就学支援を含む)	臨床リハビリテーション学 (がん) I
		進行期・終末期におけるがん作業療法の役割 (在宅復帰支援/在宅支援を含む)	臨床リハビリテーション学 (がん) I
		AYA (アヤ) 世代 (Adolescent and Young Adult (思春期や若年成人))/育児期の親世代/高齢者におけるがん作業療法の役割	臨床リハビリテーション学 (がん) I
		がん医療に関わる多職種の仕事 (チーム医療) の理解	臨床リハビリテーション学 (がん) I

東京都

国際医療福祉大学大学院医療福祉学研究科保健医療学専攻

連携している専門分野	研修の種類	研修項目	該当する大学院の授業科目
福祉用具	専門基礎	入浴	入浴・排泄関連用具
		排泄	入浴・排泄関連用具
		家族支援	個別援助計画

	専門応用		社会福祉概説
			福祉用具市場経営論

文京学院大学大学院保健医療科学研究科

連携している専門分野	研修の種類	研修項目	該当する大学院の授業科目
摂食嚥下	専門基礎Ⅳ	摂食嚥下障害に対する評価（小児）	発達障害作業療法学演習
		摂食嚥下障害に対する評価（成人・高齢者）	発達障害作業療法学演習
		摂食嚥下障害に対する治療（小児）	発達障害作業療法学演習
		摂食嚥下障害に対する治療（成人・高齢者）	発達障害作業療法学演習
	専門応用	評価演習	発達障害作業療法学演習 老年期障害作業療法学特論

		治療演習	発達障害作業療法学演習 老年期障害作業療法学特論
		小児の評価治療演習	発達障害作業療法学演習
		成人・高齢者の摂食嚥下障害に対する事例検討1	老年期障害作業療法学特論
		小児の摂食嚥下障害に対する事例検討1	発達障害作業療法学演習

愛知県

名古屋大学大学院医学系研究科リハビリテーション療法学専攻

連携している専門分野	研修の種類	研修項目	該当する大学院の授業科目
	専門基礎 I	⑥人間発達	病態生理学概論
	専門基礎 II	⑥治療介入の技術概論 (NDT)	リハビリテーション療法学特論 I A
		⑦治療介入の技術概論 (感覚統合)	リハビリテーション療法学特論 I A

特別支援教育		⑧治療介入の技術概論（応用行動分析）	リハビリテーション療法学特論 I A
		⑨治療介入の技術概論（TEACCH）	リハビリテーション療法学特論 I A
	専門応用	特別支援学校における支援（肢体不自由系、知的障害系、重度心身障害系）	リハビリテーション臨床実践実習 II
		特別支援学級・普通教室における支援	リハビリテーション臨床実践実習 II
		通常学級における支援	リハビリテーション臨床実践実習 II
		巡回相談・指導における支援（Outreach）	リハビリテーション臨床実践実習 II
		現場の教員を対象とする講義プランを作成し、プレゼンテーションする	リハビリテーション臨床実践実習 II
	専門研究・開発	研究方法論（共通研修）	作業療法学セミナー
		専門分野の指導を受け、研究開発を進める	作業療法学特別研究

京都府

京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻

連携している専門分野	研修の種類	研修項目	該当する大学院の授業科目
特別支援教育	専門基礎 I	3)特別支援教育の原理	脳機能リハビリテーション学セミナー
		5)人間発達（認知、心理社会、運動）	作業療法学特論
		6)発達障害の分類と理解	脳機能リハビリテーション学セミナー
		8)教育評価総論（WISC-III、K-ABC）	脳機能リハビリテーション学セミナー
	専門基礎 II	7)治療介入の技術概論（感覚統合）	脳機能リハビリテーション学セミナー
	専門応用	①特別支援学校における支援（肢体不自由系、知的障害系、重度心身障害系）	脳機能リハビリテーション学セミナー
		②特別支援学級・通級教室における支援	脳機能リハビリテーション学セミナー
		③通常学級における支援	脳機能リハビリテーション学セミナー
		④巡回相談・指導における支援（Outreach）	脳機能リハビリテーション学セミナー
		⑤現場の教員を対象とする講義プランを作成し、プレゼンテーションする	脳機能リハビリテーション学セミナー

広島県

広島大学大学院医系科学研究科総合健康科学専攻

連携している専門分野	研修の種類	研修項目	該当する大学院の授業科目
手外科	専門基礎 I	手関節・手の機能解剖概説	上肢機能解析制御科学特論
		肘・前腕の機能解剖概説	上肢機能解析制御科学特論
		手関節・手の機能解剖・触診	上肢機能解析制御科学特論
		肩・肘・前腕の機能解剖・触診	上肢機能解析制御科学特論
	専門基礎 II	生理学（運動・知覚）	作業行動探索科学特論
		病態生理学（末梢神経麻痺による筋収縮および知覚異常，反射異常）	上肢機能解析制御科学特論
		生体力学（関節モーメント，腱の滑走距離等）	上肢機能解析制御科学特論
		病態運動学（骨関節アライメント異常，手の変形）	上肢機能解析制御科学特論
		画像診断学	上肢機能解析制御科学特論
		創・感染・治癒	上肢機能解析制御科学特論