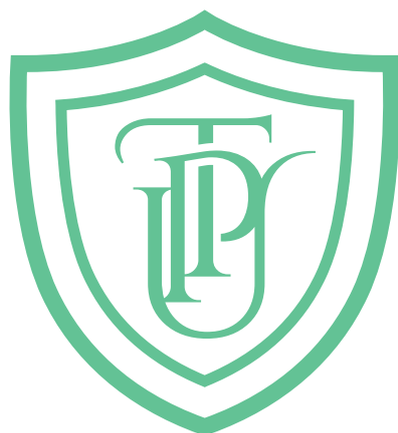


2023年度

作業療法学科シラバス・目次



学校法人 敬心学園

東京保健医療専門職大学

TOKYO PROFESSIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES

●作業療法学科

科目区分	科目 ナンバリング	授業科目の名称	開講年次	単位数		授業形態			
				必修	選択	講義	演習	実験・実習	
①基礎科目	社会	RO1-A101L1	敬心における共生論	1前	1		○		
		RO1-A102L1	心理学	1前	2		○		
		RO1-A103L1	社会学	1前	2		○		
		RO1-A104P1	実務英会話	1後	1				○
		RO1-A205L2	観光学	2前		2		○	
		RO1-A106L2	経営学	1前		1		○	
		RO1-A107L2	音楽文化論	1前・後		2		○	
		RO1-A108L2	法学	1前・後		2		○	
	RO1-A109L2	国際関係論	1前・後		1		○		
	組織	RO1-B101L1	職業倫理	1前	1			○	
		RG1-B102L1	チームワーク概論	1後	1			○	
		RO1-B103L2	リーダーシップ論	1前		1		○	
		RO1-B104S2	社会人基礎力	1前・後		1			○
		RG1-B105L2	コミュニケーション論	1前・2前		2		○	
		RO1-B206L2	国際協力論	2前・後		2		○	
	地域・ボランティア	RO1-C101L2	スポーツボランティア I	1前・後		2		○	
		RO1-C202P2	スポーツボランティア II	2前・後		1			○
		RO1-C103L2	地域ボランティア論	1前・後		2		○	
		RO1-C104L2	地域防災	1前・後		2		○	
	科学	RO1-D101L1	建築・まちづくり	1前	2			○	
		RO1-D102L2	統計学序論	1前		2		○	
		RO1-D103L1	統計学	1後	2			○	
		RO1-D104L1	生物学	1前	2			○	
		RO1-D105L1	物理学	1後	2			○	
		RO1-D106L2	情報リテラシー	1前・後		1		○	
		RO1-D207L2	ICT概論	2前		1		○	
		RO1-D108L2	健康科学	1前・後		2		○	
		RO1-D109P2	食と健康	1前・後		1			○
RO1-D110L2		化学	1前・後		2		○		
②職業専門科目	人体の構造と機能及び心身の発達	RO2-E101L1	解剖学 I	1前	1		○		
		RO2-E102L1	解剖学 II	1後	1		○		
		RO2-E103P1	解剖学実習	1後	1				○
		RO2-E204L1	機能解剖学	2前	1		○		
		RO2-E105L1	生理学 I	1前	1		○		
		RO2-E106L1	生理学 II	1後	1		○		
		RO2-E207P1	生理学実習	2前	1				○
		RO2-E108L1	運動学 I	1後	1		○		
		RO2-E209L1	運動学 II	2前	1		○		
		RO2-E210P1	運動学実習	2後	1				○
		RO2-E211L1	運動生理学	2後	1		○		
		RO2-E112L1	人間発達学	1後	1		○		
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	RO2-F201L1	病理学	2前	1		○		
		RO2-F102L1	臨床心理学	1後	2		○		
		RO2-F203L1	精神医学	2後	2		○		
		RO2-F204L1	整形外科	2前	2		○		
		RO2-F205L1	神経内科学	2前	2		○		
		RO2-F306L1	小児科学	3前	2		○		
		RO2-F207L1	内科学	2前	2		○		
		RO2-F308L1	老年医学	3前	2		○		
RO2-F209P1	救急救命の基礎	2後	1				○		
RO2-F310L1	薬理学	3前	1		○				
RO2-F111L1	栄養学	1後	1		○				
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	RO2-G301L1	リハビリテーション医学	3前	1		○			
	RO2-G102L1	リハビリテーション概論	1前	1		○			
	RO2-G303L1	公衆衛生学	3後	1		○			
	RO2-G104L1	地域福祉論	1後	1		○			
RO2-G305L1	地域共生のための連携活動 I	3後	2		○				
RG2-G406S1	地域共生のための連携活動 II	4後	1				○		
基礎作業療法学	RO2-H101L1	作業療法学概論	1前	1		○			
	RO2-H202L1	作業療法学各論	2前	1		○			
	RO2-H103S1	基礎作業学演習 I	1前	1				○	
	RO2-H104S1	基礎作業学演習 II	1後	1				○	
作業療法管理学	RO2-I101S1	作業療法管理学 I	1前	1				○	
	RO2-I402L1	作業療法管理学 II	4後	1		○			
作業療法評価学	RO2-J101L1	作業療法評価学概論	1後	1		○			
	RO2-J202L1	身体機能作業療法評価学	2後	1		○			

科目区分	科目 ナンバリング	授業科目の名称	開講年次	単位数		授業形態			
				必修	選択	講義	演習	実験・実習	
②職業専門科目	作業療法 評価学	RO2-J203L1	精神機能作業療法評価学	2前	1		○		
		RO2-J204L1	発達障害作業療法評価学	2前	1		○		
		RO2-J205L1	高齢期作業療法評価学	2前	1		○		
		RO2-J206L1	高次脳機能作業療法評価学	2後	1		○		
		RO2-J207L1	日常生活活動作業療法評価学	2後	1		○		
	作業療法 治療学	RO2-K301L1	身体機能作業療法治療学Ⅰ	3前	1		○		
		RO2-K302P1	身体機能作業療法治療学実習Ⅰ	3後	1				○
		RO2-K303L1	身体機能作業療法治療学Ⅱ	3前	1		○		
		RO2-K304P1	身体機能作業療法治療学実習Ⅱ	3後	1				○
		RO2-K305L1	身体機能作業療法治療学Ⅲ	3前	1		○		
		RO2-K306P1	身体機能作業療法治療学実習Ⅲ	3後	1				○
		RO2-K307L1	精神機能作業療法治療学	3前	1		○		
		RO2-K308P1	精神機能作業療法治療学実習	3後	1				○
		RO2-K309L1	発達障害作業療法治療学	3前	1		○		
		RO2-K310P1	発達障害作業療法治療学実習	3後	1				○
		RO2-K311L1	高齢期作業療法治療学	3前	1		○		
		RO2-K312P1	高齢期作業療法治療学実習	3後	1				○
		RO2-K313L1	高次脳機能作業療法治療学	3前	1		○		
		RO2-K314P1	高次脳機能作業療法治療学実習	3後	1				○
		RO2-K315L1	日常生活活動作業療法治療学	3前	1		○		
		RO2-K316P1	日常生活活動作業療法治療学実習	3後	1				○
		RO2-K317L1	日常生活活動支援治療学	3前	1		○		
	RO2-K318P1	日常生活活動支援治療学実習	3後	1				○	
	RO2-K319S1	健康寿命の延伸	3後	1			○		
	RO2-K320S1	在宅医療・介護の推進	3後	1			○		
	RO2-K321S2	生活行為を支援するための環境整備	3後		1		○		
	RO2-K322S2	緩和ケアと作業療法	3後		1		○		
	地域作業 療法学	RO2-L301L1	地域作業療法学	3前	1		○		
		RO2-L302L1	就労支援論	3後	1		○		
		RO2-L303L1	生活環境学	3後	1		○		
		RO2-L404P1	地域作業療法学実習	4後	1				○
		RO2-L305L2	障害児教育と作業療法	3前		1	○		
RO2-L306S2		発達・精神障害に対する社会生活力と作業療法	3前		1		○		
臨床実習	RO2-M101P1	体験実習Ⅰ	1前	1				臨	
	RO2-M102P1	体験実習Ⅱ	1前	1				臨	
	RO2-M203P1	評価実習Ⅰ	2後	3				臨	
	RO2-M204P1	評価実習Ⅱ	2後	2				臨	
	RO2-M405P1	総合実習Ⅰ	4前	9				臨	
	RO2-M406P1	総合実習Ⅱ	4前	9				臨	
	RO2-M407P1	地域実習	4後	2				臨	
③展開科目	統合分野	RG3-N301S1	共生社会の展開と実践	3後	1			○	
	隣接他分野	RO3-O101L1	共生福祉論	1後	2		○		
		RO3-O202L1	ユニバーサルツーリズムと外出支援Ⅰ	2後	2		○		
		RO3-O303S1	ユニバーサルツーリズムと外出支援Ⅱ	3前	1			○	
		RO3-O204L2	美容ケアによるQOLの維持向上Ⅰ	2後		2	○		
		RO3-O305P2	美容ケアによるQOLの維持向上Ⅱ	3前		1			○
		RO3-O206L2	音楽療法によるQOLの維持向上Ⅰ	2後		2	○		
		RO3-O307P2	音楽療法によるQOLの維持向上Ⅱ	3前		1			○
		RO3-O208L2	身体障害への支援システム工学Ⅰ	2後		2	○		
		RO3-O309S2	身体障害への支援システム工学Ⅱ	3前		1		○	
		RO3-O210L2	手話による聴覚障害者とのコミュニケーションⅠ	2後		2	○		
	RO3-O311P2	手話による聴覚障害者とのコミュニケーションⅡ	3前		1			○	
	組織の経営 ・マネジメント	RO3-P101L1	実務リーダーのための経営戦略論	1後	2		○		
		RO3-P102L1	組織・人材マネジメントの理論と実践	1後	2		○		
		RO3-P203L1	実践マーケティング戦略	2前	2		○		
		RO3-P204L1	保健医療経営Ⅰ	2後	2		○		
		RO3-P305L2	保健医療経営Ⅱ	3前		1	○		
		RO3-P106L2	実務リーダーのための財務会計Ⅰ	1後		1	○		
		RO3-P207L2	実務リーダーのための財務会計Ⅱ	2前		1	○		
		RO3-P208L2	ビジネスのための法律	2前		1	○		
RO3-P209L2		ビジネスのためのIT	2前		1	○			
RO3-P210L2		在宅サービスの事業経営	2後		1	○			
RO3-P311L2	事業計画策定概論	3後		2	○				
RO3-P412P2	総合事業開発	4後		1			○		
④総合科目	RO4-Z301S	作業療法研究基礎ゼミナールⅠ	3前	1			○		
	RO4-Z302S	作業療法研究基礎ゼミナールⅡ	3後	1			○		
	RO4-Z403S	作業療法研究卒業ゼミナールⅠ	4前	1			○		
	RO4-Z404S	作業療法研究卒業ゼミナールⅡ	4後	1			○		
合計（134科目）				-	135	55	-		