

福祉用具プランナー管理指導者養成研修 カリキュラム

領域	科目(単位)	内 容	従事者研修(h)		大学院研修(h)		
			座学	演習実技	座学	演習実技	
基礎	社会福祉の基礎 社会福祉と福祉用具制度(2)	社会福祉論入門	4.5	—	4.5	—	
		高齢者福祉論	—	—	1.5	—	
		ケアされる心、ケアする心	—	—	1.5	—	
		認知症の理解(旧認知症高齢者への対応)	—	—	1.5	—	
		障害者福祉論	—	—	1.5	—	
		ケアマネジメント概論	—	—	1.5	—	
		福祉用具概論	—	—	1.5	—	
		福祉用具の歴史(制度編)	1.5	—	1.5	—	
		介護保険制度(制度の考え方としくみ)	—	—	1.5	—	
		福祉用具専門職の役割	—	—	1.5	—	
		福祉用具供給に係わる法律関係	—	—	1.5	—	
		介護保険制度と福祉用具	—	—	1.5	—	
福祉用具と制度の在り方(討議)	—	—	—	1.5			
基礎	工学の基礎 福祉用具と住宅(2)	福祉用具工学入門	15	—	15	—	
		オーファンプロダクトとユニバーサルデザイン	1.5	—	1.5	—	
		人間工学入門	3	—	3	—	
		福祉住環境学入門	3	—	3	—	
基礎	医学の基礎 医学一般(2)	人の成長・発達と老化(旧高齢者の身体特性)	—	—	1.5	—	
		身体の構造と理解	6	—	6	—	
		国際生活機能分類(ICF)の基本的考え方と概要	1.5	—	1.5	—	
		健康のとらえ方と一般臨床医学の概要	1.5	—	1.5	—	
		疾病と障害の概要(旧高齢者の身体特性)	—	—	6	—	
		リハビリテーションの概要	—	—	1.5	—	
		保健医療福祉サービスにおける専門職の役割と連携・協働のあり方	1.5	—	1.5	—	
		ADLの理解と基本の動作	—	—	1.5	1.5	
基礎	指導の基礎 対人援助と指導技術(2)	ケースワーク、グループワーク、スーパービジョン、会議の進め方等	—	12	—	12	
		能力開発・評価計画	1.5	1.5	1.5	1.5	
		能力開発の指導	1.5	3	1.5	3	
		マネージメント	1.5	1.5	1.5	1.5	
専門	市場の理解 福祉用具市場と経営(2)	福祉用具市場の構造	1.5	—	1.5	—	
		介護保険制度下の事業と経営	1.5	—	1.5	—	
		流通事業者の役割	3	—	3	—	
		福祉用具供給の業務(旧福祉用具供給システム)	—	—	3	—	
		職業倫理	1.5	1.5	1.5	1.5	
		福祉用具供給のリスクマネジメント	—	1.5	1.5	1.5	
		提案技術の基礎	3	1.5	3	1.5	
		開発コンセプト作成演習	—	3	—	3	
	理解	計画の理解 個別援助計画(2)	個別援助計画・概説	1.5	—	1.5	—
			ケアプランとアセスメント	1.5	—	1.5	—
			モニタリング	1.5	—	1.5	—
			福祉用具の選定と情報提供と相談技術の理解	—	—	1.5	—
記録の書き方			1.5	1.5	1.5	1.5	
相談援助のためのプランニングの理解(計画作成)			—	—	1.5	—	
相談援助のためのプランニングの実際(アセスメントの意味と把握他)			—	—	1.5	1.5	
相談援助のためのプランニングの演習			—	—	—	9	
領域	福祉用具の理解 車いすと座位保持装置(2)	車いすと座位保持装置	10.5	7.5	15	7.5	
		移乗関連用具(2)	6	6	9	13.5	
		起居・床ずれ関連用具(2)	3	9	9	13.5	
		入浴・排泄関連用具(2)	3	9	9	13.5	
	理解	その他の福祉用具(2)	可搬型階段昇降機	4.5	4.5	4.5	4.5
			杖・歩行器	—	1.5	—	1.5
			食事・更衣・整容の活動と用具(自助具を含む)	1.5	1.5	1.5	1.5
			コミュニケーション関連用具	1.5	1.5	1.5	1.5
			社会参加関連用具	1.5	1.5	1.5	1.5
			義肢・装具	1.5	—	1.5	—
			在宅医療機器	1.5	—	1.5	—
			福祉住環境学—住宅改造(2)	住宅改造総論(住宅改造の基本的理解、住宅改造の進め方)	—	—	7.5
住宅改造各論Ⅰ(住宅構造とモジュール、住宅改造と福祉用具)	—	—	—	9			
住宅改造各論Ⅱ(事例検討)	—	6	—	6			
理解	製品の理解 福祉用具整備方法(旧構造とメンテナンス)(2)	車いす安全整備士	—	10.5	—	10.5	
		電動車いす・エアマット	—	6	—	6	
		消毒の科学	3	—	3	—	
		簡易取扱説明書作成	—	1.5	—	1.5	
		福祉用具の不具合事例検討	—	1.5	—	1.5	
		導入	—	—	1.5	—	
総合	多職種連携のためのワークショップ(2)	実証研究	3	7.5	3	7.5	
		事例研究	—	—	1.5	9	
		現場実習(相談機関・サプライヤー等)(4)	—	—	4週間を想定		
研修時間合計			100.5	102	165	150	
			202.5		315		