

高度作業療法学科

科目区別	教育内容	授業科目
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	レポートライティング
		ビジネススキル
		プレゼンテーションスキル
		人間関係論
		医療英語
		統計入門
		生物
		物理
		健康科学
		倫理
		心理学
専門基礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	解剖学Ⅰ～Ⅳ
		体表解剖
		生理学Ⅰ～Ⅳ
		生理学実習
		人間発達学
		臨床心理学
	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	病理学
		リハビリテーション疾患学
		栄養学
		画像診断学
		内科学
		一次救命処置
		薬理学
		整形外科学
		小児科学
		脳神経医学Ⅰ・Ⅱ
	精神医学Ⅰ・Ⅱ	
	老年学	
	保健医療福祉とリハビリ テーションの理念	公衆衛生
		リハビリテーション概論
		社会福祉論
地域連携論		
専門分野	基礎作業療法学	作業療法概論
		基礎作業療法学
		基礎運動学
		運動学
		臨床運動学
	作業療法管理学	作業療法管理学Ⅰ・Ⅱ
	作業療法評価学	作業療法評価学 概論
		身体機能 評価学 演習Ⅰ・Ⅱ 精神機能 評価学 演習Ⅰ・Ⅱ
	作業療法治療学	作業療法治療学概論
		治療学 技法Ⅰ・Ⅱ
		身体障害 治療学Ⅰ・Ⅱ
		身体障害 治療学 演習
		精神障害 治療学Ⅰ・Ⅱ
		精神障害 治療学 演習
		発達障害 治療学Ⅰ・Ⅱ
		老年期障害 治療学Ⅰ・Ⅱ
		高次脳機能障害 治療学Ⅰ・Ⅱ
		日常生活活動学
		日常生活活動学 演習
	義肢装具学	
	職業関連活動支援論	
	地域作業療法学	生活環境学
		生活支援機器学
		地域作業療法学
		地域作業療法学演習
	臨床実習	臨床実習Ⅰ～Ⅳ
	指定規則外科目	臨床体験演習Ⅰ・Ⅱ
		統合セミナー
基礎作業演習Ⅰ・Ⅱ		
臨床実技演習Ⅰ～Ⅲ		
作業療法演習Ⅰ～Ⅸ		
チーム医療福祉演習		
教科外科目	国家試験対策	

カリキュラムは変更される可能性があります。