

## 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	人文科学Ⅰ～Ⅴ 自然科学Ⅰ～Ⅲ
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
		解剖学演習
		生理学Ⅰ・Ⅱ
		生理学演習
	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	人間発達学
		一次救命処置
		病理学
		栄養学
		内科学・小児科学
		整形外科学
脳神経医学Ⅰ・Ⅱ		
精神医学Ⅰ・Ⅱ		
保健医療福祉と リハビリテーションの理念	老年学	
	薬理学	
	リハビリテーション疾患学	
	画像診断学	
専門分野	基礎作業療法学	公衆衛生
		社会福祉論
		リハビリテーション概論
		地域連携論
	作業療法管理学	作業療法概論
		基礎運動学
		運動学
		臨床運動学
	作業療法評価学	作業療法管理学
		身体機能 評価学
		身体機能 評価学 演習Ⅰ・Ⅱ
		精神機能 評価学
	作業療法治療学	精神機能 評価学 演習
		治療学 概論
		治療学 技法
		身体障害 治療学
		身体障害 治療学 演習
		精神障害 治療学
		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
生活行為分析学		
義肢装具学		
卒業研究		
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	
臨床実習	職業関連活動支援論	
	臨床実習Ⅰ～Ⅴ	
教科外科目	チーム医療Ⅰ・Ⅱ	
	創造性開発Ⅰ～Ⅲ	
	解剖・生理学総論	
	解剖・運動学総論	
	国家試験対策Ⅰ～Ⅵ	

カリキュラムは変更される可能性があります。