

作業療法学科

S Science & Art 科学的知識と技術を活用する力	T Teamwork & Leadership チームワークとリーダーシップ	E Empowerment 対象者を支援する力	P Problem-solving 問題を解決する力	S Self-realization 自己実現意欲
持続可能な社会を支える保健・医療・福祉領域の専門職として、幅広い教養的知識とともに、作業療法に関する確かな専門的知識・技能を身につけている。	多様な背景を持つ人々と関わりながら、多職種連携の技能を活かし、チーム共通の目標に向けて、保健医療福祉スポーツ分野の複数の職種と良好なコミュニケーションを取り、主体的に行動することができる。	作業療法士として、高潔な倫理観、使命感、責任感を有するとともに、人の多様な生き方や価値観を寛容に理解および尊重して、対象者および家族のQOLの向上を支援できる。	対話と教養的知識をもって、人間の生活における作業の意味や価値を心身の機能や文化・社会のあり方と結びつけて解釈し、作業が健康に及ぼす影響について適切に判断した上で、他の専門領域の知見も活かしながら問題解決に取り組むことができる。	作業療法士として継続的に人間性を高める意欲を有し、また学びを生涯にわたり続けることで、国際化・情報化にも対応し、自らの可能性を拓げようとする姿勢がある。

実践力の備わった発展する作業療法士

実践力の備わった発展する作業療法士				
4年次	総合臨床実習	専門専攻科目群	連携総合ゼミ	
科学的思考力によるOTへの応用		卒業研究		
3年次	評価実習 地域実習	専門専攻科目群 身体障害作業療法学、高齢期作業療法学、精神障害作業療法学、発達障害作業療法学 高次脳機能障害作業療法学、地域作業療法学、日常生活活動学実習 作業療法管理学、研究方法論、研究方法論演習等	連携総合ゼミ	
2年次	体験実習	専門基礎科目群 リハビリテーション医学、神経科学 人間発達学、内科学、整形外科学 精神医学等 専門専攻科目群 身体障害作業療法評価学、高齢期作業療法評価学 精神障害作業療法評価学、日常生活活動学 発達障害作業療法評価学、運動学実習等	連携基礎ゼミ	
1年次	基礎実習	基礎教養・保健医療福祉教養科目群 語学、チームアプローチ入門 情報処理、コミュニケーション学 スポーツ、QOL の世界等 専門基礎科目群 解剖学、生理学 解剖学実習 生理学実習等 専門専攻科目群 作業療法学概論 基礎運動学 基礎作業学等 基礎ゼミ		