

※ 選択科目
■ 共通教育科目

1年次		2年次		3年次		4年次	
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期

基礎分野
人として理学療法士として、人を理解するための基礎を築きます。人の心身の構造と機能を理解し、リハビリテーション、理学療法士、そして理学療法の学問体系を知り、今後の学習を促します。

コア
人間と社会

U H A S セミナー

人体の構造と機能

疾病の成り立ち

専門基礎分野
心身の構造と機能を理解し、さらにそれらに疾病とを及ぼす疾病とその回復過程を学びます。また、リハビリテーションの理念および関連職種との協働をできるようにします。

心身健康科学概論 (HASJ-CEF001) 2単位	行動科学概論 (HASJ-CEF003) 1単位
生命科学概論 (HASJ-CEF004) 1単位	文明科学概論 (HASJ-CEF005) 1単位
生命倫理 (HASJ-CEF006) 1単位	※体育概論 (HASJ-CEF011) 1単位
※スポーツと健康 (HASJ-CEF010) 1単位	※家族社会学 (HASJ-CEF012) 1単位
※法学 (HASJ-CEF013) 1単位	※国際文化論 (HASJ-CEF016) 1単位
※人間関係論 (HASJ-CEF014) 1単位	※生活文化論 (HASJ-CEF020) 1単位
※心理学 (HASJ-CEF015) 2単位	医療英語 (HASJ-CEF021) 1単位
	※オーストラリア文化 (HASJ-CEF022) 1単位

職業とキャリア形成 (HASJ-CEF028) 1単位	英語文献講読 (HASJ-CEF023) 1単位
論理的思考と表現法 (HASJ-CEF029) 1単位	統計学 (HASJ-CEF009) 1単位
コミュニケーション演習 (HASJ-CEF030) 1単位	
コンピューター入門 (HASJ-CEF031) 2単位	
※英語基礎 (HASJ-CEF036) 1単位	
物理学基礎 (HASJ-CEF035) 1単位	
※数学基礎 (HASJ-CEF032) 1単位	
※生物学基礎 (HASJ-CEF033) 1単位	
※化学基礎 (HASJ-CEF034) 1単位	

機能形態学1 (HASJ-CEB001) 1単位	機能形態学7 (HASJ-CEB007) 1単位
機能形態学3 (HASJ-CEB003) 1単位	機能形態学8 (HASJ-CEB008) 1単位
機能形態学5 (HASJ-CEB005) 1単位	機能形態学10 (HASJ-CEB010) 2単位
機能形態学6 (HASJ-CEB006) 1単位	機能形態学15 (HASJ-CEB015) 1単位
機能形態学9 (HASJ-CEB009) 2単位	機能形態学11 (HASJ-CEB011) 2単位
	疾病と治療3 (HASJ-CEB022) 1単位

機能形態学12 (HASJ-012) 1単位	機能形態学13 (HASJ-013) 1単位
疾病と治療1 (HASJ-CEB020) 1単位	疾病と治療6 (HASJ-CEB025) 1単位
疾病と治療2 (HASJ-CEB021) 1単位	疾病と治療8 (HASJ-CEB027) 1単位
疾病と治療4 (HASJ-CEB023) 1単位	疾病と治療9 (HASJ-CEB028) 1単位
疾病と治療10 (HASJ-CEB029) 1単位	疾病と治療25 (HASJ-CEB44) 1単位
疾病と治療5 (HASJ-CEB024) 2単位	疾病と治療26 (HASJ-CEB045) 1単位
	疾病と治療27 (HASJ-CEB046) 1単位
	※疾病と治療11 (HASJ-CEB030) 1単位
	※疾病と治療21 (HASJ-CEB040) 1単位

リハビリテーション概論 (HASJ-CEB047) 1単位	作業療法学 (HASJ-CEB050) 1単位
	言語聴覚療法 (HASJ-CEB051) 1単位
	公衆衛生学 (HASJ-CEB054) 1単位
	社会福祉学 (HASJ-CEB055) 1単位
	※看護学 (HASJ-CEB056) 1単位
	※栄養学 (HASJ-CEB057) 1単位

理学療法概論 (HASJ-PTS001) 2単位	理学療法管理と看護 (HASJ-PTS010) 1単位
基礎理学療法 (HASJ-PTS002) 2単位	理学療法指導論 (HASJ-PTS011) 1単位
	理学療法研究法 (HASJ-PTS012) 2単位
	※卒業研究 I (HASJ-PTS013) 1単位
	※卒業研究 II (HASJ-PTS014) 2単位

理学療法総合演習 I (HASJ-PTS003) 1単位	理学療法総合演習 II (HASJ-PTS004) 1単位
表面解剖と触診法 (HASJ-PTS015) 1単位	理学療法評価学 (HASJ-PTS016) 1単位
	理学療法評価学実習 I (HASJ-PTS017) 1単位
	理学療法評価学実習 II (HASJ-PTS018) 1単位
	理学療法学見学実習 (HASJ-PTS042) 1単位
	理学療法評価学臨床実習 (HASJ-PTS043) 3単位

理学療法総合演習 V (HASJ-PTS007) 1単位	理学療法総合演習 VI (HASJ-PTS008) 1単位
理学療法評価学実習 (HASJ-PTS019) 2単位	※生体計測と運動分析 (HASJ-PTS020) 2単位
	理学療法評価学臨床実習 (HASJ-PTS043) 3単位
	総合臨床実習 I (HASJ-PTS044) 7単位
	総合臨床実習 II (HASJ-PTS045) 7単位

専門分野
理学療法の対象者の問題解決ができるよう、理学療法士としての情態、基本的な理学療法の知識・技術をつける。さらに、問題解決のための思考過程を学びます。

基礎理学療法学

理学療法評価学

臨床実習

理学療法治療学

運動療法学 (HASJ-PTS021) 2単位	運動療法学実習 (HASJ-PTS022) 1単位
物理療法学 (HASJ-PTS023) 2単位	物理療法学実習 (HASJ-PTS024) 1単位
	義肢装具学 (HASJ-PTS025) 2単位
	義肢装具学実習 (HASJ-PTS026) 1単位
	急性期理学療法学 (HASJ-PTS027) 2単位
	※徒手理学療法技術学 (HASJ-PTS028) 2単位
	骨関節系理学療法学 (HASJ-PTS029) 2単位
	骨関節系理学療法学実習 (HASJ-PTS030) 1単位
	神経系理学療法学 (HASJ-PTS031) 2単位
	神経系理学療法学実習 (HASJ-PTS032) 1単位
	小児理学療法学 (HASJ-PTS033) 2単位
	循環器系理学療法学 (HASJ-PTS034) 1単位
	呼吸器理学療法学 (HASJ-PTS035) 1単位
	代謝器理学療法学 (HASJ-PTS036) 1単位
	※スポーツ理学療法学 (HASJ-PTS037) 2単位
日常生活活動 (HASJ-PTS038) 2単位	地域理学療法学 (HASJ-PTS039) 2単位
	生活環境学 (HASJ-PTS040) 2単位
	※健康増進と予防理学療法 (HASJ-PTS041) 2単位

理学療法学見学実習 (HASJ-PTS042) 1単位	理学療法評価学臨床実習 (HASJ-PTS043) 3単位
	総合臨床実習 I (HASJ-PTS044) 7単位
	総合臨床実習 II (HASJ-PTS045) 7単位

理学療法学見学実習 (HASJ-PTS042) 1単位	理学療法評価学臨床実習 (HASJ-PTS043) 3単位
	総合臨床実習 I (HASJ-PTS044) 7単位
	総合臨床実習 II (HASJ-PTS045) 7単位

理学療法学見学実習 (HASJ-PTS042) 1単位	理学療法評価学臨床実習 (HASJ-PTS043) 3単位
	総合臨床実習 I (HASJ-PTS044) 7単位
	総合臨床実習 II (HASJ-PTS045) 7単位