



Curriculum

あらゆる領域に対応する幅広い専門科目と、 実習を重視したカリキュラム

	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次
● 必修科目 ● 選択科目				
基礎教養科目群	<ul style="list-style-type: none"> ●基礎ゼミ ●情報処理I・II ●英語I・II ●スポーツ・健康 ●韓国語I ●中国語I ●スペイン語I ●ドイツ語I ●日本語表現法I・II 	<ul style="list-style-type: none"> ●情報処理III ●アカデミック英語I・II ●韓国語II ●中国語II ●スペイン語II ●ドイツ語II ●スポーツ・実践 	<ul style="list-style-type: none"> ●アカデミック英語III 	
コアカリキュラム(全学科共通科目)	<ul style="list-style-type: none"> ●ボランティアの世界 ●コミュニケーション学入門 ●対人コミュニケーション論 ●心理学概論 ●人間を知る ●命の倫理 ●QOLの世界 ●こどもの世界 ●アスリートの世界 ●臨床医の世界 ●加齢と身体 ●食を楽しむ ●眼の神秘 ●義肢装具の世界 ●新薬学 ●国際保健の世界 ●国民の生活と健康を支える仕組み ●現代社会と経済 ●法学I・II ●臨床の哲学 ●臨床技術の世界 ●留学の魅力 ●シティンシップ教育入門 ●放射線の基礎と人体への影響 ●新潟水俣病の理解 ●統計入門 ●一次救命処置法 			
保健医療福祉教養科目群				
保健医療福祉 連携科目群	<ul style="list-style-type: none"> ●チームアプローチ入門 	<ul style="list-style-type: none"> ●連携基礎ゼミ 	<ul style="list-style-type: none"> ●保健医療福祉連携学 ●保健医療福祉リスクマネジメント論 ●地域連携学 	<ul style="list-style-type: none"> ●連携総合ゼミ
詳細 P.22				
講義系	<ul style="list-style-type: none"> ●解剖学 ●生理学 ●発達心理学 ●臨床心理学 ●心理測定法 ●言語学 ●音声学 ●音響学 ●聴覚心理学 ●言語発達学 ●社会保障論 ●リハビリテーション概論 ●言語聴覚障害概論 	<ul style="list-style-type: none"> ●内科学I・II ●小児科学 ●精神医学 ●耳鼻咽喉科学 ●臨床神経学 ●リハビリテーション医学 ●公衆衛生学 ●臨床歯科医学 ●口腔外科学・形成外科学 ●呼吸系構造・機能・病態 ●聴覚系構造・機能・病態 ●神経科学 ●学習・認知心理学 ●言語聴覚障害診断学 ●成人言語障害学I ●小児言語障害学I・II ●小児発声発語障害学I・II ●成人発声発語障害学I ●摂食・嚥下障害学 ●聴覚障害I・II・III 	<ul style="list-style-type: none"> ●保健統計学 ●成人言語障害学II ●高次脳機能障害学 —— Pick up ●成人発声発語障害学II・III ●小児言語障害学III ●言語聴覚障害学基礎特講I・II・III 	<ul style="list-style-type: none"> ●言語聴覚障害学応用特講I・II・III
専門科目	<ul style="list-style-type: none"> ●解剖学実習 ●生理学実習 	<ul style="list-style-type: none"> ●成人言語障害学演習I ●小児発声発語障害学演習 ●聴覚障害I演習 —— Pick up ●臨床実習I 	<ul style="list-style-type: none"> ●言語聴覚障害診断学演習I ●臨床実習II ●成人言語障害学演習II ●成人発声発語障害学演習 ●摂食・嚥下障害学演習 —— Pick up ●聴覚障害II・III演習 ●高次脳機能障害学演習 ●小児言語障害学演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●言語聴覚障害診断学演習II ●臨床実習III
実習・演習系				
卒業研究			<ul style="list-style-type: none"> ●研究方法論 	<ul style="list-style-type: none"> ●研究方法論演習 ●卒業研究