

理療科1年

年間教育計画

	表現方法論	社会福祉	解剖学	生理学	東洋医学概論	経絡経穴概論	あん摩実技	はり実技	きゅう実技
1学期	<ul style="list-style-type: none"> ●コミュニケーション概論Ⅰ 概論 ●コミュニケーション概論Ⅱ 聴き方●点字の読み書きの練習 	<ul style="list-style-type: none"> ●盲学校の概要 ●視覚障害に関わる福祉制度と視覚障害支援 	<ul style="list-style-type: none"> ●解剖学基礎 ●骨格系 ●筋系 ●運動学の基礎 	<ul style="list-style-type: none"> ●生理学の基礎 ●循環 ●呼吸 ●消化と吸収 	<ul style="list-style-type: none"> ●東洋医学の概要・特徴 ●陰陽五行論 ●東洋医学の生理観(気血津液・臓腑・経絡経穴) 	<ul style="list-style-type: none"> ●経絡・経穴の基礎 ●経脈・経穴(14経脈) 	<ul style="list-style-type: none"> ●あん摩施術への導入 ●あん摩の基本練習と基本手技 ●身体各部位の施術(坐位) 	<ul style="list-style-type: none"> ●施術室の管理と清潔保持の実際 ●施術上の注意 ●刺鍼の方法 	<ul style="list-style-type: none"> ●灸施術の基礎 ●透熱灸の基礎
2学期	<ul style="list-style-type: none"> ●コミュニケーション概論Ⅱ 聴き方 ●コミュニケーション概論Ⅲ 話し方 臨床でのコミュニケーション 	<ul style="list-style-type: none"> ●視覚障害者の社会生活 	<ul style="list-style-type: none"> ●内臓系 ●脈管系 ●神経系 	<ul style="list-style-type: none"> ●栄養と代謝 ●体温 ●排泄 ●内分泌 ●生殖・生長 ●神経 	<ul style="list-style-type: none"> ●東洋医学の疾病観(病因・八綱病証・臓腑病証・経絡病証) ●四診法(望聞問切) 	<ul style="list-style-type: none"> ●経脈・経穴(14経脈) 	<ul style="list-style-type: none"> ●身体各部位の施術 	<ul style="list-style-type: none"> ●刺鍼の手技 	<ul style="list-style-type: none"> ●各種施灸法の実際
3学期	<ul style="list-style-type: none"> ●コミュニケーション概論Ⅲ 話し方 臨床でのコミュニケーション 	<ul style="list-style-type: none"> ●自己離解と課題解決 	<ul style="list-style-type: none"> ●神経系 ●感覚器系 	<ul style="list-style-type: none"> ●筋 ●運動 ●感覚 ●生体の防御機構 	<ul style="list-style-type: none"> ●治療論(補瀉・難経六十九難・古代九鍼・古代刺法) ●国家試験問題の解説 	<ul style="list-style-type: none"> ●経脈・経穴(奇経八脈) ●経絡・経穴の現代的研究 ●経絡経穴概論のまとめ 	<ul style="list-style-type: none"> ●身体各部位の施術(背臥位) ●全身あん摩 	<ul style="list-style-type: none"> ●特殊な鍼法 ●1年間の復習 	<ul style="list-style-type: none"> ●経穴部位への施灸

理療科2年

年間教育計画

	生物	情報活用	衛生・公衆衛生	病理学概論	臨床医学総論	臨床医学各論	リハビリテーション医学	臨床入門
1学期	●感染症	<ul style="list-style-type: none"> ●ITの意義とパソコン導入 ●パソコンの基本操作と文字の入力 ●電子メールの活用 ●ワープロソフトの編集 ●辞書検索 ●他のソフトウェアとキー操作 	<ul style="list-style-type: none"> ●公衆衛生学の意義と歴史 ●健康の保持増進と生活 ●生活環境と公害 	<ul style="list-style-type: none"> ●病理学基礎 ●先天異常の概念 ●循環器障害 ●退行性病変 	<ul style="list-style-type: none"> ●診察の概要 ●診察の方法 	<ul style="list-style-type: none"> ●整形外科疾患 ●神経疾患 	<ul style="list-style-type: none"> ●リハビリテーションの概要 ●障害の評価 ●リハビリテーション治療 	<ul style="list-style-type: none"> ●バイタルサイン測定の実際 ●関節可動域測定の設定 ●徒手による整形外科的検査の実際
2学期	●人類進化と遺伝病	<ul style="list-style-type: none"> ●視覚障害者用ソフトウェアとハードウェア ●インターネットの活用 ●点字ファイルの活用 ●情報の収集・整理 	<ul style="list-style-type: none"> ●生活環境と公害、産業保健、精神保健、母子保健 ●生活習慣病、感染症対策 	<ul style="list-style-type: none"> ●進行性病変 ●炎症 ●腫瘍 	<ul style="list-style-type: none"> ●身体機能の診察 ●臨床検査 	<ul style="list-style-type: none"> ●神経疾患 ●消化器疾患・口腔疾患 ●呼吸器疾患 ●循環器疾患 ●血液・造血管器疾患 ●腎・泌尿器疾患 ●内分泌疾患 ●男性生殖器疾患 	<ul style="list-style-type: none"> ●脳血管障害のリハビリテーション ●脊髄損傷のリハビリテーション ●脳性麻痺のリハビリテーション ●切断のリハビリテーション ●呼吸器疾患のリハビリテーション 	<ul style="list-style-type: none"> ●徒手筋力検査法(MMT)の実際 ●関節可動域測定検査(ROM)の実際 ●生体観察 ●施術に応用できる物理療法の実際
3学期	●微生物と食品	<ul style="list-style-type: none"> ●課題別パソコン指導 ●研究課題・レポート作成 	<ul style="list-style-type: none"> ●感染症対策 ●消毒 ●疫学、衛生統計 	<ul style="list-style-type: none"> ●免疫 ●アレルギー ●自己免疫疾患 	<ul style="list-style-type: none"> ●臨床検査 ●治療法 ●臨床心理 	<ul style="list-style-type: none"> ●代謝と栄養障害 ●膠原病・膠原病類似疾患 ●一般外科 ●麻酔科とペインクリニック ●皮膚科疾患 ●眼科疾患 ●耳鼻科疾患 ●婦人科疾患 ●精神科疾患 ●小児科疾患 	<ul style="list-style-type: none"> ●骨関節疾患のリハビリテーション ●関節リウマチのリハビリテーション ●神経疾患のリハビリテーション ●国家試験対策 	<ul style="list-style-type: none"> ●目指すべきあん摩マッサージ指圧師、はり師、灸師について ●リスク管理について ●医療面接の実際 ●緊急蘇生法

マッサージ実技	指圧実技	はり実技	総合実技
<ul style="list-style-type: none"> ●施術室の管理と清潔保持 ●マッサージの基本手技と身体各部の施術 ●上肢のマッサージ ●施術部位の解剖、主な疾患に対するマッサージ 	<ul style="list-style-type: none"> ●指圧の基本手技 ●身体各部の施術 	<ul style="list-style-type: none"> ●治療点への刺鍼の実際 ●低周波鍼通電の実際 ●臨床導入ガイドの指導 	<ul style="list-style-type: none"> ●全身あん摩施術
<ul style="list-style-type: none"> ●下肢のマッサージ ●体幹のマッサージ ●頭部・頸部・顔面部のマッサージ ●施術部位の解剖・主な疾患に対するマッサージ ●校外行事でのマッサージ施術 ●主な疾患に対する検査法 	<ul style="list-style-type: none"> ●身体各部の施術 ●その他の手技療法 	<ul style="list-style-type: none"> ●一学期の復習 ●治療点への刺鍼の実際 ●低周波鍼通電の実際 ●臨床導入ガイドの指導 ●臨床実習 	<ul style="list-style-type: none"> ●施術所における臨床実習前施術実技試験等 ●臨床実践
<ul style="list-style-type: none"> ●臨床質でみられる疾患に対するマッサージ 	<ul style="list-style-type: none"> ●各疾患・各症状に対する指圧施術 	<ul style="list-style-type: none"> ●臨床実習 	<ul style="list-style-type: none"> ●臨床実践

理療科3年

年間教育計画

	医療と社会	理療理論	理療臨床論	臨床概論	地域理療と理療経営	理療臨床実習	課題研究
1学期	<ul style="list-style-type: none"> ●医学, 医療及び保健医療の歴史 ●医療制度の現状と課題 ●理療の現状と課題 	<ul style="list-style-type: none"> ●鍼施術の概要・分類 ●灸施術の概要・分類 ●あん摩・マッサージ・指圧施術の概要・分類 	<ul style="list-style-type: none"> ●総論 ●運動器系の主な症状 ●精神・神経系の主な症状 	<ul style="list-style-type: none"> ●臨床の基礎と臨床実 	<ul style="list-style-type: none"> ●地域社会と理療 ●少子高齢化社会の現状と課題 ●社会保障制度の体系 	<ul style="list-style-type: none"> ●臨床実習前学習 ●臨床実習の実際 ●校外臨床実習の実際 	<ul style="list-style-type: none"> ●解剖学基礎 ●骨格系 ●筋系
2学期	<ul style="list-style-type: none"> ●保健医療従事者の倫理 ●あん摩マッサージ指圧師, はり師, きゅう師等に関する法律 ●関係法規の概要 	<ul style="list-style-type: none"> ●あん摩・鍼・灸施術の特徴 ●あん摩・鍼・灸施術のリスク ●あん摩・鍼・灸施術の治効メカニズム ●関連学説 	<ul style="list-style-type: none"> ●消化器系の主な症状 ●呼吸器・循環器系の主な症状 ●耳鼻科・眼科・歯科系の主な症状 ●泌尿・生殖器系の主な症状 ●小児・高齢者に対する理療施術 ●スポーツ領域の理療施術 	<ul style="list-style-type: none"> ●臨床の基礎と校外臨床実習 ●あん摩・マッサージ・指圧師, はり師, きゅう師国家試験対策 	<ul style="list-style-type: none"> ●日本の社会保障 ●社会保険制度 ●介護保険制度と理療 ●あはき師の業務 	<ul style="list-style-type: none"> ●臨床実習の実際 ●校外臨床実習の実際 	<ul style="list-style-type: none"> ●内臓系 ●脈管系 ●神経系
3学期	<ul style="list-style-type: none"> ●あん摩マッサージ指 	<ul style="list-style-type: none"> ●国家試験対策のための過去問題 ●国家試験対策のための練習問題 	<ul style="list-style-type: none"> ●理療臨床論の総まとめ 	<ul style="list-style-type: none"> ●あん摩・マッサージ・ 	<ul style="list-style-type: none"> ●理療経営の基礎 ●施術所経営の実際 	<ul style="list-style-type: none"> ●臨床実習の実際 	<ul style="list-style-type: none"> ●神経系 ●感覚器系