

令和5年度

授 業 計 画 書

学科・学年	理学療法学科 3年	科目名	卒業研究1	授業時期	後期	授業時数	120
実務経験	病院での実務経験有り	担当者	安岡 武紀・全教員	授業方法	講義・演習	単位数	4
到達目標	1、解剖学・生理学・病理学の国家試験問題を解説できる。 2、運動学の国家試験問題を解説できる。 3、人間発達・小児科学の国家試験問題を解説できる。 4、内科学・臨床神経医学の国家試験問題を解説できる。 5、臨床心理学・精神医学の国家試験問題を解説できる。 6、整形外科学・リハビリテーション概論の国家試験問題を解説できる。			評価方法 卒業試験 50%			
授業概要	国家試験問題の共通問題の各分野を解答・分析し解説していきましょう。個人・グループでの学習を基本とし、定期的に担当教員が関わり指導します。最終的には共通分野の国家試験問題相当を60%以上を目標とします。			(100点換算で60点以上で合格)			
教科書等	QB 理学療法士・作業療法士 国家試験問題解説2024 共通問題	使用器材	リハビリ				
週	授 業 項 目 ・ 内 容						実施結果
第1週	解剖学、生理学、病理学、運動学						
第2週	解剖学、生理学、病理学、運動学						
第3週	人間発達学、小児科学、内科学						
第4週	臨床神経医学、臨床心理学、整形外科学、リハビリテーション概論						
第5週	国家試験模擬試験1、模擬試験分析・解説						
第6週	解剖学、生理学、病理学、運動学						
第7週	人間発達学、小児科学、内科学						
第8週	臨床神経医学、臨床心理学、整形外科学、リハビリテーション概論						
第9週	国家試験模擬試験2、模擬試験分析・解説						
第10週	解剖学、生理学、病理学、運動学						
第11週	人間発達学、小児科学、内科学						
第12週	臨床神経医学、臨床心理学、整形外科学、リハビリテーション概論						
第13週	国家試験模擬試験3、模擬試験分析・解説						
第14週	解剖学、生理学、病理学、運動学						
第15週	人間発達学、小児科学、内科学、臨床神経医学、臨床心理学、整形外科学、リハビリテーション概論						
授業外 学習指示 等	使用教科書だけでなく、3年までに購入した教科書を活用し理解を深めましょう。						

令和5年度

授 業 計 画 書

学科・学年	理学療法学科 3年	科目名	卒業研究2	授業時期	後期	授業時数	120
実務経験	病院での実務経験有り	担当者	安岡 武紀・全教員	授業方法	講義・演習	単位数	4
到達目標	1、生体力学、運動療法学、物理療法学の国家試験問題を解説できる。 2、理学療法評価法の国家試験問題を解説できる。 3、内科疾患、小児科学、整形外科の国家試験問題を解説できる。 4、脳血管障害、神経・筋疾患、脊髄損傷の国家試験問題を解説できる。 5、補装具療法、ADL、理学療法概論の国家試験問題を解説できる。			評価方法			
授業概要	国家試験問題の専門問題の各分野を解答・分析し解説していきましょう。個人・グループでの学習を基本とし、定期的に担当教員が関わり指導します。最終的には共通分野の国家試験問題相当を60%以上を目標とします。			卒業試験 50% (100点換算で60点以上で合格)			
教科書等	QB 理学療法士・作業療法士 国家試験問題解説2024 専門問題	使用器材	リハビリル				
週	授 業 項 目 ・ 内 容						実施結果
第1週	生体力学、運動療法、物理療法、理学療法評価法						
第2週	内科疾患、小児科学、整形外科						
第3週	脳血管障害、神経・筋障害						
第4週	脊髄損傷、補装具療法、ADL、理学療法概論						
第5週	国家試験模擬試験1、模擬試験分析・解説						
第6週	生体力学、運動療法、物理療法、理学療法評価法、内科疾患、小児科学、整形外科						
第7週	脳血管障害、神経・筋障害						
第8週	脊髄損傷、補装具療法、ADL、理学療法概論						
第9週	国家試験模擬試験2、模擬試験分析・解説						
第10週	生体力学、運動療法、物理療法、理学療法評価法、内科疾患、小児科学、整形外科						
第11週	脳血管障害、神経・筋障害						
第12週	脊髄損傷、補装具療法、ADL、理学療法概論						
第13週	国家試験模擬試験3、模擬試験分析・解説						
第14週	生体力学、運動療法、物理療法、理学療法評価法、内科疾患、小児科学、整形外科						
第15週	脳血管障害、神経・筋障害、脊髄損傷、補装具療法、ADL、理学療法概論						
授業外 学習指示 等	使用教科書だけでなく、3年までに購入した教科書を活用し理解を深めましょう。						