

科目名	作業療法総合演習 I			授業の種類	演習	講師名	
授業回数	15 回	時間数	30 時間	1 単位	必修・選択	必修	配当学年 時期
							1年 後期
【授業の目的・ねらい】 将来の国家試験に必要な知識の修得に向けて、その前段階として、1年生前期に学修した基礎医学分野の解剖生理学のうち、神経系と内臓系についての知識を定着する。							
【実務者経験】 							
【授業全体の内容の概要】 講義と問題演習を基本として実施する							
【授業終了時の達成課題(到達目標)】 神経系と内臓系の主要な部分の知識を説明することができる。							
回数	講義内容						準備物(教材)
1	オリエンテーション 中枢神経系1						配布プリント
2	中枢神経系2						配布プリント
3	中枢神経系3						配布プリント
4	中枢神経系4						配布プリント
5	末梢神経系1						配布プリント
6	末梢神経系2						配布プリント
7	末梢神経系3						配布プリント
8	細胞						配布プリント
9	血液						配布プリント
10	循環1						配布プリント
11	循環2						配布プリント
12	循環3						配布プリント
13	呼吸1						配布プリント
14	呼吸2						配布プリント
15	まとめ						配布プリント
定期筆記試験							
【使用教科書・教材・参考書】 基礎固めヒント式トレーニング 基礎医学編 改訂第2版 南江堂							
【準備学習・時間外学習】 分野ごとの前期の復習をして授業に臨むこと							
【単位認定の方法及び基準(試験やレポート評価基準など)】 試験の結果を100点満点として成績を評価する。 試験は小テスト50点、定期筆記試験50点の合計100点とする。 60点以上の場合に科目を認定する。□ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							