

授業科目	理学療法特別演習基礎				
担当者	4年チューター	(オムニバス)			
実務経験者の概要					
学科名	理学療法学専攻	学 年	4年	総単位数	1単位
		開講時期	後期	選択・必修	必修

■ 内 容

学内で学んだ基礎医学・臨床医学の各分野について知識を整理し、国家試験出題形式の問題演習を通じて理解を深める

■ 到達目標

基礎医学・臨床医学の各分野における自らの不足点を認識し、学習計画を立案して実行できる

■ 授業計画

- 第1回 基礎医学： 解剖学①
- 第2回 基礎医学： 解剖学②
- 第3回 基礎医学： 生理学①
- 第4回 基礎医学： 生理学②
- 第5回 基礎医学： 運動学①
- 第6回 基礎医学： 運動学②
- 第7回 臨床医学： 脳血管・神経筋障害①
- 第8回 臨床医学： 脳血管・神経筋障害②
- 第9回 臨床医学： 呼吸・循環・代謝障害①
- 第10回 臨床医学： 呼吸・循環・代謝障害②
- 第11回 臨床医学： 骨関節障害①
- 第12回 臨床医学： 骨関節障害②
- 第13回 臨床医学： 小児
- 第14回 臨床医学： 精神医学
- 第15回 臨床医学： その他の領域

■ 評価方法

提出物 5%，科目試験(筆記試験) 95%
 小テストを含む試験時に不正な行為があったと認められた者については、規程に定める第16条を適用し、当該学期の全ての試験を無効とし、失格(留年)とする。

■ 授業時間外の学習(予習・復習等)について

これまでに学んだ内容の総復習の内容である。
 講義内容や回数は学生の状況により上記記載に限らない。
 学習計画は適宜教員のチェックを受け、助言を得ること。

■ 教科書

書 名：理学療法士・作業療法士 国家試験必須ポイント
 (専門基礎分野 基礎医学, 専門基礎分野 臨床医学, 基礎 PT 学, 障害別 PT 治療学)
 著者名：医歯薬出版(編)
 出版社：医歯薬出版

■ 参考図書

書名：国試の達人(運動解剖生理学編, 臨床医学編, 理学療法編)

著者名：理学療法科学学会(編)

出版社：理学療法科学学会

書名：理学療法士作業療法士 過去問題集 10年分(共通問題, 専門問題)

著者名：電気書院編集部(編)

出版社：電気書院 久美部門

書名：PT・OT 国家試験共通問題 である・でたもん(基礎医学, 臨床医学)

著者名：「標準理学療法学・作業療法学」編集室(編)

出版社：医学書院

書名：基礎固めヒント式トレーニング 臨床医学編

著者名：ヒントレ研究所(編)

出版社：南江堂

■ 留意事項

講義内容や回数は学生の状況により上記記載に限らない。

■ 講義受講にあたって

計画的に学習を進めること