

## 【作業療法学科】

専門基礎分野

授業科目名	内科学 I	授業形態	講義	配当学期	1年 (前期)
担当教員名	開発 基文、松田 伍央、佐々木 健太	単位数	1単位	時間数	30時間
授業概要 学習目標	<p>[授業概要・学習目標] 観血的処置を用いずに診断・治療を行う領域。臓器別細分化にとらわれず、内臓の疾患を全人的に把握する。</p>				
授業回数	授業内容				
第 1 回	総論 消化器疾患① 口腔、唾液腺、食道、胃、脾臓、肝臓の解剖・生理 [佐々木]				
第 2 回	消化器疾患② 消化液、口腔疾患、食道疾患、胃疾患、小腸・大腸疾患など [佐々木]				
第 3 回	肝胆脾疾患 小腸・大腸疾患、肝臓疾患、脾臓疾患など [佐々木]				
第 4 回	腎・泌尿器疾患 脾臓疾患、腎臓疾患、感染症など [佐々木]				
第 5 回	循環器系の解剖生理 標準理学療法・作業療法学 内科学 P57～P60 [開発]				
第 6 回	循環器疾患の主な徵候・診断法 標準理学療法・作業療法学 内科学 P61～P72 [開発]				
第 7 回	循環器疾患各論 標準理学療法・作業療法学 内科学 P73～P90 高血圧症、低血圧症、虚血性心疾患、心筋疾患、弁膜症、先天性心疾患 [開発]				
第 8 回	循環器疾患各論 標準理学療法・作業療法学 内科学 P91～P103 不整脈、肺性心、大動脈疾患、末梢血管疾患、心臓リハビリテーション [開発]				
第 9 回	肺の解剖と生理、呼吸器疾患の症候とその病態生理、臨床検査所見 呼吸器疾患各論 感染性肺疾患 標準理学療法・作業療法学 内科学 P104～P120 [開発]				
第 10 回	呼吸器疾患各論 慢性閉塞性肺疾患、拘束性肺疾患、肺腫瘍、肺循環障害、胸膜の疾患、横隔膜の疾患、呼吸不全、呼吸リハビリテーション 標準理学療法・作業療法学 内科学 P121～P142 [開発]				
第 11 回	代謝性疾患① (生理学/基礎代謝) [松田]				
第 12 回	代謝性疾患② (糖尿病/低血糖) [松田]				
第 13 回	代謝性疾患③ (脂質異常症/痛風/骨粗鬆症) 内分泌疾患①(解剖生理学) [松田]				
第 14 回	内分泌疾患② (視床下部疾患/下垂体疾患/甲状腺疾患) [松田]				
第 15 回	内分泌疾患③ (副甲状腺疾患/副腎皮質・髓質疾患/性腺疾患) [松田]				
評価方法	筆記試験 (80%) ・ 小テスト (20%)				
教科書 参考図書	<p>[教科書] 標準理学療法・作業療法学 内科学 (医学書院) PT・OT基礎から学ぶ内科学ノート (医歯薬出版)</p> <p>[参考図書] 標準理学療法・作業療法学 解剖学 (医学書院)</p>				
履修上の 留意点	授業態度、とくに重要なところは指示する。				
メッセージ	<p>[授業概要・学習目標] 観血的処置を用いずに診断・治療を行う領域。臓器別細分化にとらわれず、内臓の疾患を全般的に把握する。</p>				