

授業科目区分	授業科目名	授業方法	単位	時間	関連の深い授業科目
専門基礎	臨床医学各論1	講義	4	80	解剖学、生理学、臨床医学総論
学科・学年	担当教員名	科目関連 実務経歴	実務経歴・分野・授業科目との関連等		
鍼灸学科 2学年	福岡 智美	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	特記事項なし		
授 業 目 標 *詳細な目標は、授業の冒頭で提示					
<p>各疾患の特徴的な所見（原因・症状・検査データ）を把握出来る様になる。 臨床の場面で患者様からの質問・相談に慌てる事無く答えられる最低ラインの知識を有する。</p>					
この授業の概要、助言、学習支援の方法 など					
<p>メディアが取り上げる医療情報に目を通す努力をする癖をつける。 （一般の人にも理解しやすい表現を用いている為解り易く、最新の医療情報を得られる機会でもある） 参考図書については図書室にもあるので読んでみると理解しやすくなると思う。 基礎医学である生理学・解剖学をしっかりと理解する事が臨床医学各論を解きやすくする。</p>					
教科書・参考書					
<p>●コ・メディカルのための病態生理アトラス 文光堂 ●レビューブック MEDIC MEDIA ●イラスト解剖学 文光堂 ●ヒューマン・ボディ ディアゴスティーニ</p>					
受講時留意点、その他					
<p>【 全科目受講時共通事項 】※詳細は学生便覧受講における遵守事項参照 ●病気その他止むを得ない事由以外での欠席はしないこと。 ●授業開始5分前には所定教室で待機し、指定された席で授業を受講すること。 ●授業中は私語、および授業内容に関係のない行為は自粛すること。 ●授業中の電子機器の使用は禁止する。但し、担当教員から許可を得た場合はこの限りではない。 ●当番は授業前後の準備、整理を行うこと。教室、実習室の整理整頓、採光、換気、節電に努めること。 ※注意 授業開始時間後の入室は職員室にて「授業開始後入室における聴講申請書」を記入し、記入した用紙を担当講師に手渡して下さい。 授業の聴講は許可しますが、出席簿は「欠席」扱いとなります。（公共交通機関遅延により遅延証明書がある場合のみ出席とみなします）。</p> <p>【 受講科目受講時留意点 】 ●授業中の私語については退席を命ずる事あり。その際は欠席扱いとする。 （他生徒への授業妨害に該当すると判断） ●授業内容への質問は時間外とする事あり。 （他生徒の授業時間を消費していると判断される場合）</p>					
成績評価方法					
評価 方法	評価 割合 (%)	具体的な評価の方法、観点 など			
定期 試験	100	マークシート方式を採用しているので、間違えて枠を埋めない事。			
その他	0	授業中の質問に答えれば、各1点ずつの加点。			
(合計)	100				

回数	開講 予定日	テーマ、内容、キーワード 教科書、配布資料	授業日誌	開講日	担当教員 (備考)
1		オリエンテーション 第10章：A、赤血球疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
2		第10章 A、赤血球疾患 B、白血球疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
3		第10章 B、白血球疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
4		第10章 C、リンパ網内系 D、出血性素因 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
5		第1章 感染症 A、感染と病態 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
6		第1章：B、細菌感染 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
7		第1章：B、細菌感染 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
8		第1章：C、ウイルス感染 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
9		第1章 C、ウイルス感染補足疾患 D、性感染症 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
10		前期中間試験 第9章：循環器疾患 A、心臓疾患 a、心不全 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡

回数	開講 予定日	テーマ、内容、キーワード 教科書、配布資料	授業日誌	開講日	担当教員 (備考)
11		試験解説 第9章：b、弁膜疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
12		第9章 b、弁膜疾患、補足疾患 c、不整脈d、先天性心疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
13		第9章 d、先天性心疾患、補足疾患 B、冠動脈疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
14		第9章 B、冠動脈疾患 C、動脈疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
15		第9章 D、動脈疾患、補足疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
16		第9章：血圧異常 第4章：呼吸器疾患-呼吸の仕組み と検査 A、感染性呼吸器疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
17		第4章 A、感染性呼吸器疾患 B、閉塞性呼吸器疾患-概論 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
18		第4章：B、閉塞性呼吸器疾患		/	福岡
19		前期定期試験 第4章 B、閉塞性呼吸器疾患 C、アレルギー性疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
20		試験解説 第4章 D、拘束性呼吸器疾患 E、その他の呼吸器疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡

回数	開講 予定日	テーマ、内容、キーワード 教科書、配布資料	授業日誌	開講日	担当教員 (備考)
21		第4章 E、その他の呼吸器疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
22		第2章 消化管疾患 A、口腔疾患、B食道疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
23		第2章 B、食道疾患 C、胃・十二指腸疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
24		第2章 C、胃・十二指腸疾患 D、腸疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
25		第2章：D、腸疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
26		第2章：D、腸疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
27		第2章：D、腸疾患 第3章：肝・胆・膵疾患 A、肝臓疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
28		第3章：A、肝臓疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
29		第3章 A、肝臓疾患 B、胆道疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
30		後期中間試験 第3章 B、胆道疾患 C、膵臓疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡

回数	開講 予定日	テーマ、内容、キーワード 教科書、配布資料	授業日誌	開講日	担当教員 (備考)
31		試験解説 第3章：膵臓疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
32		第5章 腎・尿路疾患－機能と検査 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
33		第5章 A、原発性糸球体腎炎 B、腎不全 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
34		第5章 B、腎不全 C、感染症 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
35		第5章 D、腫瘍性疾患 E、結石症 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
36		第5章：F、前立腺疾患 第6章：内分泌疾患 A、下垂体疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
37		第6章：A、下垂体疾患 B、甲状腺疾患 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
38		後期定期試験 第6章：B、甲状腺疾患 C、副腎疾患 プリント・PC・プロジェクター		/	福岡
39		試験解説 第6章：副腎疾患 第7章：糖代謝異常 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡
40		第7章 糖代謝・脂質代謝異常 プリント、PC・プロジェクター		/	福岡