

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	一般臨床医学	講義	3	60	生理学1.2、病理学
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		
柔道整復学科 2年	深澤 進次	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			
授 業 目 標 *詳細な目標は、授業の冒頭で提示					
臨床医学一般に関する知識の習得					
この授業の概要、助言、学習支援の方法 など					
診察概論 診察各論 臨床検査法					
主な疾患 ・呼吸器疾患・循環器疾患・消化器疾患・胆・肝臓疾患・代謝内分泌疾患・血液造血器疾患・腎尿路疾患・神経疾患・感染症、梅毒・リウマチ・アレルギー疾患・免疫不全症・環境要因による疾患					
教科書・参考書					
公益社団法人 全国柔道整復学校協会 監修【一般臨床医学】					
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</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 <p>※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 】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●配布プリントの再印刷はしませんので、大切に保管して下さい。 ●関係科目の復習を行う。 					
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	定期試験(前期と後期)において成績評価を行う			
その他					
(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		診察概論		/	深澤
2		視診 (皮膚、頭部、顔面) 聴診 (意義、方法、肺・心腹部聴診)		/	深澤
3		生命徴候 (体温、血圧、脈拍、呼吸)		/	深澤
4		視診(精神状態、異常運動、 歩行、頸部) 打診(意義、方法、種類、 胸・腹部打診)		/	深澤
5		触診 (胸、腹部、リンパ節)		/	深澤
6		診察各論、問診、視診		/	深澤
7		視診 (胸、腹、背腰、四肢) 触診(意義、方法、皮膚、筋、骨、関節)		/	深澤
8		知覚検査		/	深澤
9		反射検査		/	深澤
10		代表的な臨床検査(1)		/	深澤

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		代表的な臨床検査(2)		/	深澤
12		検査法 (生命徴候の測定、生理機能)		/	深澤
13		◆定期試験(前期)		/	深澤
14		定期試験(前期)解答解説		/	深澤
15		主用な疾患呼吸器疾患 (肺感染症)		/	深澤
16		(機能障害・循環障害) (肺腫瘍・変形、形成障害、虚脱、胸膜 疾患)		/	深澤
17		循環器疾患 (総論、心肺の疾患) (不整脈)		/	深澤
18		(血圧異常、動静脈疾患)		/	深澤
19		消化器疾患 (総論、胃、食道、腸)		/	深澤
20		肝胆膵疾患 (総論、肝、胆道、膵臓) (腹膜疾患)		/	深澤

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		代謝栄養疾患 (総論、糖代謝異常) (脂質代謝異常・尿酸代謝異常)		/	深澤
22		内分泌疾患 (総論、間脳下垂体機能障害)		/	深澤
23		内分泌疾患 (甲状腺、副甲状腺、副腎)		/	深澤
24		血液造血器疾患 腎尿路疾患		/	深澤
25		神経疾患		/	深澤
26		感染症、性病、リウマチ疾患		/	深澤
27		◆定期試験(後期)		/	深澤
28		定期試験(後期)解答解説		/	深澤
29		アレルギー疾患 免疫不全症 環境要因による疾患		/	深澤
30		各臨床検査の基準値について		/	深澤