

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	スポーツ内科学	講義	2	30	スポーツ医学
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		
AT学科 2年生	中山 理	<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					
<p>・スポーツ活動と関連する代表的な循環器、呼吸器、代謝性、血液疾患等の関する疫学、病態、発生機転、予防、一般的治療プロセスについて説明できる。</p> <p>・スポーツ現場でおこりうる留意すべき重篤な外傷や疾病についての疫学、病態、発生機転、予防、一般的治療プロセスについて説明できる。*必須:トリプルH(心臓突然死、頭頸部外傷、労作性熱中症)</p> <p>・スポーツ現場でおこりうる眼科、耳鼻科、歯科、皮膚科領域の代表的な外傷および疾病を説明できる。</p> <p>・対象別によるスポーツ外傷・障害の特徴及び医学的留意事項を説明できる。*必須:「RED-S」</p>					
この授業の概要、助言、学習支援の方法 など					
<p>本科目では、スポーツ活動中に発症しうる内臓諸器官の疾病、更には重篤な外傷や疾病に関する基礎知識について理解する。また、これらの外傷・障害・疾病からのスポーツへの復帰プロセスで留意すべき点を理解し、関連医療職とのコミュニケーションを円滑にすすめるための知識と態度の習得をねらいとする。</p>					
教科書・参考書					
<p>共通科目リファレンスブック スポーツ医学概論</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</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>					
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			
その他					
(合計)	100				

専門学校浜松医療学院
令和8年度 授業計画書（シラバス）

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 総論		/	中山
2	/	内科的病態 不活動に伴う生体反応と病態 (呼吸循環器)		/	中山
3	/	循環器系疾患		/	中山
4	/	呼吸器系疾患		/	中山
5	/	消化器系疾患 血液疾患		/	中山
6	/	腎・泌尿器系疾患 代謝性疾患		/	中山
7	/	皮膚疾患 アレルギー		/	中山
8	/	呼吸器感染症 血液感染症 皮膚感染症		/	中山
9	/	眼感染症 海外遠征時に注意すべき感染症		/	中山
10	/	オーバートレーニング症候群 REDs		/	中山

