

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	統合医療総合講座3	講義	4	80	解剖学、生理学、臨床学各論、など
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		
3学年	伊藤栞里 森井健司	<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					
現代医学系や東洋医学系の基礎知識を用いて臨床推論できる力の育成を目標とします。 具体的には今までに履修した内容の復習と問題演習を行っていきます。					
この授業の概要、助言、学習支援の方法 など					
国家試験において必要となる基礎知識の復習ならびに問題演習を反復します。 ひいてはその積み重ねによる知識と思考力の積み重ねが臨床での応用へつながります。 常に患者を目前にした時のことを想定しながら、ひとつの事例に対して複数科目を横断的に活用する練習をしましょう。					
教科書・参考書					
教科書: 東洋療法学校協会「解剖学」「生理学」「経絡経穴概論」「臨床医学臨床論」など					
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"> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> </ul> <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"> <li>● 毎回、授業開始前にはその日の実技当番が担当教員に授業の準備について確認をしてください。</li> <li>● 担当教員の指示に従えない場合は、授業参加を認めない場合もあります。</li> <li>● 体調不良となった者はすみやかに担当教員に申し出て下さい。</li> <li>● 不明な点や、不安な場合は、必ず担当教員に確認をとって下さい。</li> </ul>					
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	総合試験1・2・3をこの科目の定期試験に置き換え、これらにおいて、はり師領域170問もしくはきゅう師領域170問で6割以上の、あるいは、はり・きゅう併せて180問で6割以上の正答率のうち最も高かった数値をもって、この科目の年間成績とします。 最後の試験を経てもなお最も高い正答率が6割に満たなかった場合は、後期追再試験期間に再試験を受験して6割以上の正答率を獲得することが単位取得の条件となります(前期の追再試験はありません)。 問題形式は四者択一マークシート形式で、国家試験に準じた問題数、難易度、実施方法とします。			
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		総合復習			専任
2		総合復習			専任
3		総合復習			専任
4		総合復習			専任
5		総合復習			専任
6		総合復習			専任
7		総合復習			専任
8		総合復習			専任
9		総合復習			専任
10		総合復習			専任

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		A.総論 B.関節疾患			森井
12		B.関節疾患			森井
13		C.骨代謝性疾患・骨腫瘍			森井
14		D.筋・腱疾患			森井
15		E.形態異常			森井
16		F.脊椎疾患			森井
17		G.脊髄損傷			森井
18		H.外傷			森井
19		I.その他の整形外科疾患			森井
20		復習			森井

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		解剖学 神経(伝導路)		/	伊藤
22		解剖学 神経(伝導路)		/	伊藤
23		解剖学 神経(脳神経)		/	伊藤
24		解剖学 神経(脳神経)		/	伊藤
25		解剖学 神経(脊髄神経)		/	伊藤
26		解剖学 神経(脊髄神経)		/	伊藤
27		神経系復習		/	伊藤
28		循環器(解剖生理)		/	伊藤
29		呼吸器(解剖生理)		/	伊藤
30		消化器(解剖生理)		/	伊藤

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		総合復習		/	専任
32		総合復習		/	専任
33		総合復習		/	専任
34		総合復習		/	専任
35		地域医療と鍼灸臨床		/	専任
36		生体観察		/	専任
37		地域医療と鍼灸臨床		/	専任
38		地域医療と鍼灸臨床		/	専任
39		総合復習		/	専任
40		症例検討発表		/	専任