

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	柔道整復実技5	実技	3	90	基礎柔道整復学1～3 臨床柔道整復学1～4 柔道整復実技1～4.6
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年	井口満広	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	附属臨床施設鍼接骨院・外部接骨院外来担当での実務から、臨床の場面での疾患鑑別に必要な知識を学びます。		
授業目標 *詳細な目標は、授業の冒頭で提示					
<p>認定実技審査における、骨折・脱臼の審査科目において、骨折・脱臼の整復法、固定法について試験合格レベルに到達する。 認定実技審査後においては、臨床現場における患者対応について学ぶ。</p>					
この授業の概要、助言、学習支援の方法 など					
<p>柔道整復師として経験した、骨折・脱臼・軟部組織損傷に対する整復法、検査法、固定法を習得する。 接骨院などの臨床現場で実践するものを指導するが、基礎は柔整理論、実技教科書の記載内容に準じて展開する。 柔道整復学・理論編、実技編より、鎖骨骨折・上腕骨外科頸骨折・上腕骨骨幹部骨折・肋骨骨折、コーレス骨折・中手骨骨折・ 下腿骨骨幹部骨折・肩鎖関節脱臼・肩関節脱臼・肘関節脱臼・指関節脱臼について理論、実技の復習も兼ねる。</p>					
教科書・参考書					
<p>公益社団法人全国柔道整復学校協会監修 「柔道整復学・理論編(改訂第6版)」 「柔道整復学・実技編(改訂第2版)」 「包帯固定学(改訂第2版)」</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、また実技室への持込も禁止する。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 ●授業開始前に実習服に着替え教室(又は実技室)で待機して下さい(出欠席点呼時は実習服であること)。 また後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 】 ●授業配布プリントは綺麗に整頓ファイルしてください。 ●紛失等によるプリントの再配布は行いません。(欠席した場合は、次回の授業までにプリントを職員室まで取りに来てください。) ●授業には、柔道整復学『理論編』『実技編』の教科書を持ちいます。 ●白衣・実習靴などの管理不足は指導対象となります。</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	80	前期試験:実技の定期試験を行う 後期試験:認定実技試験結果にて評価する			
その他	20	授業の出席率・服装・態度を加味し評価する。			
(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	4/6	認定実技試験について 鎖骨定型的骨折 (整復法)固定法		/	井口満広
2	4/6	鎖骨定型的骨折 (整復法)固定法		/	井口満広
3	4/13	上腕骨外科頸外転型骨折(整復法) 上腕骨骨幹部骨折 固定法		/	井口満広
4	4/13	上腕骨外科頸外転型骨折(整復法) 上腕骨骨幹部骨折 固定法		/	井口満広
5	4/20	コーレス骨折 (整復法)固定法		/	井口満広
6	4/20	コーレス骨折 (整復法)固定法		/	井口満広
7	4/27	第5中手骨頸部骨折 固定法		/	井口満広
8	4/27	第5中手骨頸部骨折 固定法		/	井口満広
9	5/11	下腿骨骨幹部骨折 固定法		/	井口満広
10	5/11	下腿骨骨幹部骨折 固定法		/	井口満広

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	5/18	肋骨骨折 固定法		/	井口満広
12	5/18	肋骨骨折 固定法		/	井口満広
13	5/25	肩鎖関節上方脱臼 (整復法)固定法		/	井口満広
14	5/25	肩鎖関節上方脱臼 (整復法)固定法		/	井口満広
15	6/1	肩関節前方脱臼 (整復法)固定法		/	井口満広
16	6/1	肩関節前方脱臼 (整復法)固定法		/	井口満広
17	6/8	肘関節後方脱臼 (整復法)固定法		/	井口満広
18	6/8	肘関節後方脱臼 (整復法)固定法		/	井口満広
19	6/15	肘内障(整復法) 第2指PIP関節背側脱臼 固定法		/	井口満広
20	6/15	第2指PIP関節背側脱臼 固定法		/	井口満広

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	6/22	アキレス腱断裂 足関節外側靭帯損傷 固定法		/	井口満広
22	6/22	アキレス腱断裂 足関節外側靭帯損傷 固定法		/	井口満広
23	6/29	膝関節内側側副靭帯損傷 足関節外側靭帯損傷 テーピング固定法		/	井口満広
24	6/29	膝関節内側側副靭帯損傷 足関節外側靭帯損傷 テーピング固定法		/	井口満広
25	7/6	鎖骨骨折 上腕骨骨幹部骨折 コーレス骨折 固定法		/	井口満広
26	7/6	鎖骨骨折 上腕骨骨幹部骨折 コーレス骨折 固定法		/	井口満広
27	7/13	第5中手骨頸部骨折 下腿骨骨幹部骨折 肋骨骨折 固定法		/	井口満広
28	7/13	第5中手骨頸部骨折 下腿骨骨幹部骨折 肋骨骨折 固定法		/	井口満広
29	7/20	肩鎖関節脱臼 肩関節脱臼 肘関節脱臼 手第2指PIP関節脱臼 固定法		/	井口満広
30	7/20	肩鎖関節脱臼 肩関節脱臼 肘関節脱臼 手第2指PIP関節脱臼 固定法		/	井口満広

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	7/27	アキレス腱断裂 足関節外側靭帯損傷 固定法		/	井口満広
32	7/27	アキレス腱断裂 足関節外側靭帯損傷 固定法		/	井口満広
33	8/3	前期定期試験		/	井口満広
34	8/3	前期定期試験		/	井口満広
35	9/7	定期試験解説 膝関節内側側副靭帯損傷 足関節外側靭帯損傷 テーピング固定法		/	井口満広
36	9/7	膝関節内側側副靭帯損傷 足関節外側靭帯損傷 テーピング固定法		/	井口満広
37	9/14	認定実技試験対策 まとめ		/	井口満広
38	9/14	認定実技試験対策 まとめ		/	井口満広
39	9/21	認定実技試験対策 まとめ		/	井口満広
40	9/21	認定実技試験対策 まとめ		/	井口満広

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)
41	9/28	認定実技試験対策 まとめ		/	井口満広
42	10/5	認定実技試験対策 まとめ		/	井口満広
43	10/12	認定実技試験対策 まとめ		/	井口満広
44	10/19	認定実技試験対策 まとめ		/	井口満広
45	10/26	認定実技試験対策 まとめ		/	井口満広
				/	
				/	
				/	
				/	