				_							
2024年月	度 日本工	学院八王-	子専門学校	交							
柔道整復	夏科										
触診実持	支										
対象	2年次	開講期	前期	区分	必	種別	実技	時間数	30	単位	1
担当教員	星野虎之助	助 実務 経験 有職種 柔道整復師(接骨院にて勤務経験あり)									
授業概要					l						
日内上にかけてラ	具体的な外傷の	· 正区 凹。	<b>。</b>	·3 ( 111 <i>1/</i> 5( (	-T-3 &		TALT	<b>σ</b> σ γ ο			
到達目標											
することをて視診に対	ボッキャッド できる できまり 、 徒手 じょう かいしょう はい かいしょう はいしょう はい はいしょう はいまりにもい はいしょう はいまりにもい はいましましましまり はいましましましましましましましましまり はいましましましましましましましましましましましましましましましましましましまし	ハる。評価 こよる各種	を行う上で 検査法を中	必要な機能 心に学び野	能解剖を 里解する	理解する ことを目	。疾患の 的として	鑑別ができ いる。身体	るよう、	また問診	タも含め
授業方法											
解剖学の知	田識をもとに、 と狙いとする。	体表から	 の視覚的ま	 たは徒手的	内に人体	 の構造を	立体的に	理解し、臨	床上の評		ほ役立
成績評価対試験と課題	方法 夏を総合的に記	評価する。									
履修上の注	主意										
中の私語や	表が高く卒業行 や受講態度なる と前提とした。	どには厳し	く対応する	。理由のク	ない遅刻	や欠席は	コミュニ 認めない	ケーション 。授業に出	を重視する方	けるととも ごけでなく	に授業、社会
教科書教	材										
教科書(道	重動療法のたる	めの機能解	剖学的触診	技術-青木	隆明監修	逐−)に準	拠する。				
回数					授美	業計画					
第1回		ダンス									
第2回		ヤー触診、	キプラーロ	ュール、背	部ラント	ドマークの	の触診				

頭頚部の触診

第3回

2024年度	日本工学院八王子専門学校
柔道整復科	
触診実技	
第4回	肩関節の触診
第5回	肩関節の捕集検査、胸郭出口症候群
第6回	胸郭出口症候群徒手検査、肘関節触診
第7回	肘関節、手関節触診、徒手検査
第8回	上肢帯、上肢の触診、徒手検査
第9回	腰部触診
第10回	腰部、骨盤帯の徒手検査①
第11回	腰部、骨盤帯の徒手検査②
第12回	膝関節の触診、徒手検査①
第13回	膝関節の触診、徒手検査②
第14回	足関節、足部の触診
第15回	半期の総括