2023年		学院八王	子専門学	校							
	ソトレーナ										
運動器の	の解剖と機	能 1 T				1	1				
対象	1年次	開講期	前期	区分	選	種別	講義	時間数	30	単位	2
当教員	本郷	•		実務 経験	有	職種	アスレテ	イックトレーフ	ナー		
受業概要				,,							
こ下肢お。	よび体幹部の	基礎解剖学	と運動学に	こついて学び	<b>がます。</b>						
到達目標	く上で、知っ	ておかかけ	わげいけな	い運動器の	の解剖レ	機能の知	1識を翌4	<b>聖</b> すステレ	ISPO-AT	  の専門科 F	
この位置で	く上で、知っ づけでもあり リハビリテー	ます。現場	実習においる	で国がいてコンデットを受ける	が イショニ なので、	機能が対 ング指導 しっかり	ででする。 「一般を含む。」 「一般を含む。 「一。 「一。 「一。 「一。 「一。 「一。 「一。 「一。 「一。 「一	まりること。 測定と評価 覚えます。	jsro-ai j、救急处	の <del>等</del> にがた	ν   Γ
業方法											
、体の運動	動器といわれ	る骨、筋肉、	、関節、神	経を中心	こ学びま	きす。					
え続評価ス	方法										
犬験・平常	常点										
修上の治		[ [ [ [ ] ] ] ] . (\$\ \)	. <del> </del>		<b>% Lу</b> ¬	1 28-4	J- 31 )				
(業時数)	の4分の3以	上出席しなり	い者は定則	用試験を受り	険するこ	ことができ	ません。				
かむ 事業	++										
教科書教 SPO-AT専	M 三門テキスト	 「運動器の解	副と機能」	」/必要に原	なじて資	料を配布	î				
回数					授	業計画					
	他和	斗目との関連	性を理解で	する							
第1回											
	±1	日田芸の田板	1								
第2回		月用語の理解	<b>\$</b>								
>1 <b>~</b> =											
		主の解剖と機	能								
第3回	I										

2023年度 日本工学院八王子専門学校								
スポーツトレーナー科								
運動器の解剖と機能 1								
第4回	~5回肩関節の解剖と機能							
第6回	~7回膝関節の解剖と機能							
第8回	~9回股関節の解剖と機能							
第10回	理解度確認							
第11回	~12回足関節・足部の解剖と機能							
第13回	~14回肘関節の解剖と機能							
第15回	総合まとめ							