2021年月	度 日本工学	学院八王-	子専門学	 校							
	ノ健康学科ヨ				ラクター	ーコーフ	<u> </u>				
スイミン						<u> </u>					
対象	1 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	橘			実務 経験	有	職種	スイミ	ングイン	ストラク	'ター	
授業概要	について理解										
到達目標 建康運動と ひ4泳法を	して非常に有練習して25	- 効な水中追 m完泳を目	<b>動・水の</b> 日指します	特性を理解 。実技経験	ないまし <sub>る</sub> なから指導	ょう。ま 真方法を <sup>:</sup>	た、クロ <b>-</b> 学びます。	ール・背泳	ぎ・平済	くぎ・バタ	  フライ
授業方法学内施設(	(プール) にて	実技中心は	こ行います	0							
成績評価力 実技を総合	7法 的に評価しま	: <del>व</del> े ,									
履修上の治	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	しないで下さ 、ロッカーに 離れる場合は	い。(講師 は必ず鍵を 必ず声を排	の許可無こかけて下 さかけて下さ	しでの入水 さい。⊡見 い。	・指導リ ・岩導リ 学の場合	以外の飛う合は、授	込みや潜っ 業が終わる	水・水泳道 るまで静か	具以外の にしまし	が持込み等。 シよう。 ト	)・盗イレ
教科書教	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
必要に応じ	て資料を配布	iします									
回数					授美	<b>業計画</b>					
第1回		オリエンテーション									
第2回	水泳	理論									
	~第		動								

第3回

2021年度 日本工学院八王子専門学校							
スポーツ健康学科三年制 スポーツインストラクターコース							
スイミングA							
第5回	〜第14回実技(クラス別指導…中級以上・初級)						
第15回	実技まとめ						