2022年月	要 日本工 <sup>生</sup>	学院八王-	子專門学	<u> </u>							
鍼灸科											
手技理論	<b>公</b> 刑										
対象	1年次	開講期	後期	区分	必	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	大関千佐子	_		実務 経験	有	職種	鍼灸師				
授業概要											
	)治効理論に~		5								
到達目標											
細胞や組織けていく。	識などの構造 <sup>く</sup>	や働き、物質	質の移動の	仕組みを理	里解する	。また網	胞分裂や	遺伝の仕方	などの基	基礎知識を.	身につ
授業方法 生理学や角	<b>军剖学で学習</b> 1	したことを行	复習しなが	ら、細胞や	や組織に	ついて理	異を深め	ていく。			
成績評価力期末試験で	7法 ご100%評価す	- <sup>-</sup> 3									
履修上の注 授業日数の受講はでき	主意 D4分の3以上に さるが出席扱い	出席しない。	者は定期試 明確な理	験を受ける !由が無い <sup>§</sup>	ることが早退は出	できない l席したと	。講義時は認めな	間に無連絡い場合があ	デで20分り うる。	人上遅れたり	 場合、
★/c エン = ★/c	<u></u> -										
教科書教育自作資料を											
日15月147	C 된다시[1										
回数		授業計画									
第1回		生物の定義									
第2回		の分類 I									
第3回		人体の分類Ⅱ									

2022年度	日本工学院八王子専門学校
鍼灸科	
手技理論	
第4回	細胞の機能 I
第5回	細胞の機能Ⅱ
第6回	細胞分裂 I
第7回	細胞分裂Ⅱ
第8回	遺伝の仕組み I
第9回	遺伝の仕組みⅡ
第10回	上皮組織 I
第11回	上皮組織Ⅱ
第12回	結合組織I
第13回	結合組織Ⅱ
第14回	復習と総合理解
第15回	テスト解説とまとめ