## 國立成功大學物理治療學系學科先修規定

(自111學年度起新生適用)

102 學年度第二學期課程改革第二次會議修訂(103.02.18) 102 學年度第二學期第 1 次課程會議通過(103.02.26) 103 學年度第二學期第 6 次課程會議通過(104.06.17) 107 學年度第一學期第 5 次課程會議通過(108.01.16) 110 學年度第一學期第 1 次課程會議通過(110.08.26) 110 學年度第一學期第 4 次課程會議通過(110.11.02) 111 學年度第一學期第 1 次課程會議通過(111.09.06)

修課原則: (需曾修習先修課程,方可修習進階專業必修課程)

_			
年如	先修課程	年如	進階專業必修課程
級		級	
_	物理治療導論	=	操作治療學、操作治療學實習
			物理因子學、物理因子學實習
			基礎物理治療學(一)、基礎物理治療學
			實習(一)
		Ξ	物理治療倫理學
			物理治療管理學
_	生理學	=	運動生理學
=	解剖學	=	肌動學
			基礎物理治療學(二)、基礎物理治療學
			實習(二)
			操作治療學、操作治療學實習
=	肌動學	Ξ	骨科物理治療學(一)(二)
			骨科物理治療學實習(一)(二)
			神經物理治療學與實習(一)(二)
			小兒物理治療學
			小兒物理治療學實習
			復健醫學
=	基礎物理治療學(一)(二)	듸	骨科物理治療學(一)(二)
	基礎物理治療學實習(一)(二)		骨科物理治療學實習(一)(二)
			神經物理治療學與實習(一)(二)
			小兒物理治療學
			小兒物理治療學實習
			心肺物理治療學及實習(一)(二)
			物理治療臨床見習
=	運動生理學	三	心肺物理治療學及實習(一)(二)
三	小兒科學概論	四	物理治療臨床實習(一)~(六)*
	內科學概論		
	外科學概論		
	病理學概論		
	神經科學概論		
	骨科學概論		
		l	

導論、生理學、解剖學(含實驗)、肌動學、物理因子學及實習、基礎物理治療學及實習、操作治療學及實習、骨科物理治療學及實習、神經物理治療學及實習、心肺物理治療學及實習、小兒物理治療學及實習、運動生理學、生物力學概論、物理治療管理學、物理治療倫理學、物理治療臨床見習。