## 科目系統図 (工2経営工学科)

		1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期
共通基礎	工学的に問題発見・ 問題解決を行うため に最低限必要な科 目	数学A		応用数学	文献論院	組合せ論	知的財産法		
		数学B			シミュレーション工学				
		物理学							
		応用数学基礎							
		数学演習							
		基礎統計学	確率論						
システム数理	数学・統計学を基礎 にして、システム・組 織・企業の問題を見			経営管理論			経営倫理論		
				マーケティング	原衛計算	经济性工学1	经济性工学2		
					OR	数理計画法1	教理計画法2		
					品質工学	品實管理1	品質管理2		
ム数	出し、解決する手段 を追求するために必 要な科目				多安量解析	実験計画法1	実験計画法2 数理統計学2		
理	X-5-17 L					34-22-06-01 7-4	教理情報学		
						システム制御論	信頼性工学		
						線形システム解析	生産管理		
人間·情報	情報技術を基礎にし て、人間が闘わるシ				人間工学	御知人間工学	нмі		
			計算模工学	情報工学基礎	情報数学1	情報數学2	情報數学3		
情	て、人間が関わるシ ステムを構築するた めに必要な科目		情報メディア	情報セキュリティ1	情報をキュリティ2	ソフトウェア工学	コンピュータコントロール		
報				プログラミング工学1	10.10 - 1 - 2 2 1 -	プログラミング工学2			
宝	講義科目を補う実 験・演習科目								
実験演習		Later to a million of the		( 1 to 1 t		経営工学実験		卒業研究	
		情報処理概論		情報技術実験		情報技術実験1 経営科学1	情報技術実験3 経営科学2	経営工学特論	
						在名科子1	在呂科子2		