

科目系統図 (工2経営工学科)

公開日:平成27年4月1日

		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	文献輪読	組合せ論	知的財産法		
		数学B			シミュレーション工学				
システム数理	数学・統計学を基礎にして、システム・組織・企業の問題を見出し、解決する手段を追求するために必要な科目	物理学		経営管理論	原価計算	経済性工学1	経営倫理論		
		応用数学基礎		会計学	OR	数理計画法1	経済性工学2		
人間・情報	情報技術を基礎にして、人間が関わるシステムを構築するために必要な科目	数学演習		マーケティング	品質工学	品質管理1	品質管理2		
		基礎統計学	確率論		多変量解析	実験計画法1	実験計画法2		
実験演習	講義科目を補う実験・演習科目			情報工学基礎	人間工学	数値統計学1	数値統計学2		
		情報処理概論	計算機工学	情報セキュリティ1	情報数学1	システム制御論	数理情報学	HMI	
		経営工学概論	情報メディア	プログラミング工学1	情報理論	線形システム解析	信頼性工学		
				情報セキュリティ2	情報セキュリティ2		生産管理		
				プログラミング工学2	ソフトウェア工学		コンピュータコントロール		
				情報技術実験1	経営工学実験	経営科学1	情報技術実験3	卒業研究	
				情報技術実験1	経営科学2	経営工学特論			