

様式第2号 (大学が独自に設定する科目)

研究科専攻等の教育課程及び教員組織 (高専免 (工業) ・大学が独自に設定する科目)						
研究科・専攻等	システム科学 技術研究科	経営システム 工学専攻	入学定員 5	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 24単位	2. 学 位 修士 (工学)	3. 学位又は学科の分野 工学関係
施行規則に定める科目区分等	令和3年度以降					
科目区分	授業科目	単位数		共通開設	専任教員	履修方法等
		必	選			
大学が独自に設定する科目	応用確率統計特論		2		木村寛教授	選択科目から24単位選択必修
	経営数理解析特論		2		星野満博准教授	
	環境リスク管理技術特論		2			
	製品技術システム特論		2		菊地英治准教授	
	環境型生産管理論		2		嶋崎真仁准教授	
	社会経済学特論		2		嶋崎善章准教授	
	経営情報システム特論		2		(嶋崎真仁准教授)	
	会計システム論		2		朴元熙教授	
	応用情報処理特論		2		鈴木一哉准教授	
	経営システム工学専門セミナー		4		宮本道子教授 (朴元熙教授) (木村寛教授) 山口高康教授 (嶋崎善章准教授) (嶋崎真仁准教授) (星野満博准教授) (菊地英治准教授) 川島洋人准教授 (鈴木一哉准教授)	
	知的所有権論A		2		(菊地英治准教授)	
	標準化論A		2			
	信頼性工学A		2		(木村寛教授)	
	失敗工学A		2			
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目 (選択必修科目の単位数を含む)		24単位	●専任教員数 (合計)		10人
	・教員の免許状取得のための選択科目		6単位	●必要専任教員数 (教科に関する専門的事項)		4人