

システム科学技術学部 経営システム工学科 (令和6年度入学者)

区分	区分	授業科目	開講 Semester	単位数	備考
教科に関する専門的事項	工業の関係科目	○ システム科学入門	1	2	
		システム科学応用(経営)	2	2	
		システム科学演習(経営)	2	2	
		○ システム科学技術概論	3	2	
		工業数学(経営)	3	2	
		経営システム工学演習Ⅱ	4	2	
		経営システム工学実験	5	2	
		PythonプログラミングⅠ	2	2	
		PythonプログラミングⅡ	4	2	
		生産管理工学Ⅰ	3	2	
		生産管理工学Ⅱ	5	2	
		データベース	4	2	
		経営情報システム論	3	2	
		応用情報処理	6	2	
		人間工学	6	2	
		数理統計Ⅰ	2	2	
		数理計画	4	2	
		環境システム工学Ⅰ	4	2	
		環境システム工学Ⅱ	5	2	
	リスクマネジメント	6	2		
資源エネルギー技術	6	2			
	職業指導	○ 職業指導(工業)	3	2	
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		○ 工業教育法Ⅰ	3	2	
		○ 工業教育法Ⅱ	4	2	

備考

○印の科目は本学の教職課程における必修科目(一般的包括的内容を含む科目)である。  
 高等学校教諭一種免許状(工業)を取得するには、教科に関する専門的事項から必修科目を含む32単位以上、各教科の指導法4単位それぞれ修得が必要。