

システム科学技術研究科 総合システム工学専攻(令和6年度入学者)

区分	授業科目	開講年次	単位数	備考
工業の関係 科目	固体力学	1	2	
	ナノ材料学	1	2	
	機械力学特論	1	2	
	先端材料強度特論	1	2	
	熱工学特論	1	2	
	計算力学特論	1	2	
	流体力学特論	1	2	
	燃焼工学	1	2	
	三次元CAD運用論	1	2	
	機械構成論	1	2	
	プラズマ工学	1	2	
	人間機械系設計論	1	2	
	エネルギーシステム学特論	1	2	
	先端加工学	1	2	
	プラズマ物理学	1	2	
	計測学特論	1	2	
	エネルギー変換工学特論	1	2	
	光機能デバイス工学	1	2	
	固体物性工学特論	1	2	
	半導体材料・プロセス工学	1	2	
	電子デバイス工学特論	1	2	
	ロボット工学特論	1	2	
	制御工学特論	1	2	
	メカトロニクス特論	1	2	
	バイオエンジニアリング特論	1	2	
	建築塑性論	1	2	
	建築構造解析論	1	2	
	建築荷重論	1	2	
	建築構造設計論	1	2	
	建築基礎構造論	1	2	
	建築振動論	1	2	
	建築材料工学	1	2	
	木質構造設計論	1	2	
	視環境・色彩計画学	1	2	
	建築環境設計論	1	2	
	都市環境論	1	2	
	都市計画学	1	2	
	都市防災学	1	2	
	都市・建築設計論	1	2	
	会計システム論	1	2	
	応用情報処理特論	1	2	
	経営情報システム特論	1	2	
	応用確率統計特論	1	2	
	経営数理解析特論	1	2	
	実践経営工学	1	2	
	経営経済学	1	2	
	環境型生産管理論	1	2	
	環境リスク管理技術特論	1	2	
	ライフサイクルアセスメント	1	2	
	標準化論A	1	2	
信頼性工学A	1	2		
工学的失敗論A	1	2		

備考 高等学校専修免許状(工業)を取得するには、工業に関係する授業科目から24単位以上を修得しなければならない。(ただし、高等学校一種免許状(工業)を有している者に限る。)