

産業システム工学専攻教育課程表

(令和4年度以降入学者適用)

区分	必修 選択		単位数	第1年次		第2年次	
				4月～ 9月期	10月～ 3月期	4月～ 9月期	10月～ 3月期
一般科目	必修	英語	2	2			
		比較文学思想論	2			2	
	選択	比較政治論	2		2		
		生命環境科学	2			2	
一般科目開設単位数 計			8	2	0	2	4
専門基礎科目	必修	数理科学A	2	2			
		数理科学B	2		2		
		数理科学C	2		2		
		コンピュータ活用概論Ⅰ	2		2		
	選択	知的財産マネジメント論	2				2
		情報サービス技術概論	2	2			
専門基礎科目開設単位数 計			14	4	4	4	2
専門科目	必修	環境工学	2			2	
		特別研究Ⅰ	2		2		
		特別研究Ⅱ	10			4	6
		産業システム工学特別演習	2	2			
		産業システム工学特別実験	2		2		
	選択	エネルギー変換工学	2			2	
		電子物性工学	2	2			
		計測工学特論	2				2
		デバイス工学	2				2
		電子計測特論	2		2		
		機構設計論	2		2		
		機器加工学	2				2
		電気数学	2	2			
		信号処理論	2				2
		システム制御論	2			2	
		ソフトウェア工学	2		2		
		画像工学	2				2
		シミュレーション工学	2		2		
		創造設計工学	2	2			
		輸送安全工学	2		2		
		数理計画法	2				2
		ロジスティクス工学	2			2	
		交通工学	2	2			
		ターミナル工学	2	2			
		輸送ネットワーク	2		2		
		交通計画論	2	2			
		社会システム論	2			2	
		社会基盤論	2	2			
		マーケティング・リサーチ	2				2
		コスト・マネジメント	2			2	
		ライフサイクル・アナリシス	2		2		
		特別研修	2				
専門科目開設単位数 計			72	16	18	16	20
開設単位数 計			94	22	22	22	26