

学習・教育目標別科目一覧

生産環境システム専攻

学習・教育目標	1 年		2 年	
	前 期	後 期	前 期	後 期
A1	日本文学特論			
	技術の日本史			
	外国史概論			
A2			理論経済学	
B1			倫理学特論	
B2			倫理学特論	
C1	数理科学 I		数理科学 II	
	物性物理学		統計物理学	
			放電物理学	量子物理学
			物質科学	
C2				産業システム工学輪講
D1	計測制御工学		情報セキュリティ論	
			信号処理論	
			応用論理回路設計	
	構造材料力学			
	機械加工学特論			
	応用設計工学			
	応用磁気工学			
	高周波回路工学			
	地盤工学特論		地盤環境工学	
	交通システム計画			
			計算力学特論	
				騒音制御工学
				都市デザイン
			金属熱処理工学	
				材料機能システム学
				ロボット応用工学
	流体力学			
	エネルギー工学			
	材料科学			
			自動化システム工学	
水環境工学				
土質工学特論				

学習・教育目標	1 年		2 年	
	前 期	後 期	前 期	後 期
D2	特別研究		特別研究	特別研究
				産業システム工学輪講
		学外実習		
	計測制御工学			
	マイコン応用回路			
	医用電子工学			
	知識工学			
			信号処理論	
			応用論理回路設計	
	構造材料力学			
	機械加工学特論			
	応用設計工学			
	応用磁気工学			
	高周波回路工学			
	地盤工学特論		地盤環境工学	
	交通システム計画			
			計算力学特論	
				騒音制御工学
				都市デザイン
			金属熱処理工学	
			材料機能システム学	
			ロボット応用工学	
	流体力学			
	エネルギー工学			
	材料科学			
		自動化システム工学		
	水環境工学			
	土質工学特論			
D3				マイコン応用
	産業システム工学概論			産業システム工学輪講
	実践工学演習	実践工学演習		
E1			機能デザイン	
E2			機能デザイン	
F1	特別研究		特別研究	特別研究
				産業システム工学輪講
	実践工学演習	実践工学演習		
		学外実習		
F2	英語特論 I		英語特論 II	英語特論 II
G1	特別研究		特別研究	特別研究
		学外実習		
G2		学外実習		