学習•教育目標別科目一覧

生産環境システム専攻

学習•	1 年			2 年		
教育目標	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			理論経済学	1	
A2				- THING 1	J	
B1				倫理学特論	7	
					<u></u>	
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	構造材料力学 機械加工学特論 応用磁気工学 高周波回路工学 地盤工学特論 交通システム計画			情報セキュリティ論 信号処理論 応用論理回路設計 地盤環境工学 計算力学特論 金属熱処理工学	騒音制御工学 都市デザイン 材料機能システム学 ロボット応用工学	
	水環境工学 土質工学特論			自動化システム工学]	

44 عمر 194 عمر	1		2	年
学習• 教育目標	前期	後期		
	特別研究		特別研究	特別研究
D2				産業システム工学輪講
		学外実習	7	
	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	1
			応用論理回路設計	j
	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		<u></u>	,
	ᅶᄪᆄᅮᄣ		自動化システム工学]
	水環境工学 土質工学特論			
	工具工于付酬			マイコン応用
	産業システム工学概論			(1-2707)
D3				産業システム工学輪講
	実践工学演習	実践工学演習	1	
E1			_	機能デザイン
E2				機能デザイン
	特別研究		特別研究	特別研究
F1	13 73 81 20		1333 8150	産業システム工学輪講
	実践工学演習	実践工学演習	1	エネンハノーエー・一
	7.00	学外実習	<u></u>	
F2	英語特論 I		」 英語特論 Ⅱ	英語特論 II
			<u> </u>	
G1	特別研究	学 从 宝羽	── ──────────────────────────────────	特別研究
		学外実習	J 7	
G2		学外実習		