

区分		機械・材料		電気・電子	制御	ソフトウェア	情報	生産技術
選抜	個別指導	熱流体	摩耗・潤滑		制御技術		機械学習	
		振動・騒音	構造・疲労					
一般実践	実験・計測	振動測定の基礎	材料力学実験室					
	実習	CAE実験室(流体)	CAE実験室(構造)					
		CAE実験室(伝熱)	CAEの依頼ポイント					
		CAE実験室(振動)						
		構造CAE(ANSYS)	公差設計・解析技術	発生ノイズ対策	実践制御	構造化分析ロボット演習	画像処理	溶接技術
		設計者構造CAE	設計施工溶接技術	オペアンプ回路	電気実務 PLC II	構造化モデリング-動的	画像認識実践	切削加工
		金属腐食対策	熱流体CAE	FPGA開発技術	電気実務 PLC I	構造化モデリング-静的	深層学習実践	測定技術
		構造CAE II (FEM)	設計者熱流体CAE	IoTアプリ開発技術	電気実務INV/サーボ	新人向設計技法基礎	機械学習実践	治具設計
		構造CAE I (FEM)	製品図面の読み方			USDM	データ解析実践	塗装技術
						マイコン制御		SHIPS現場実習
						アーキテクト育成		SHIPS自職場実践
						アーキテクチャ設計実践		
一般座学	講義	振動工学II	トライボロジー基礎			アーキテクチャ設計基礎	データ解析基礎	鋳造技術
		騒音防止	事故品解析			ソフトウェアテスト基礎		SHIPS座学
		振動工学I	鋼構造物の疲労設計			エンジニアリング入門II		
		材料力学	伝熱工学			エンジニアリング入門I		
		構造CAEの設計応用						
		品質工学基礎						
eラーニング		金属材料学	工業力学	電気回路	制御工学		Python入門	
		機械力学	機構学	電子回路			深層学習	
		流体力学	材料力学				機械学習	