

様式5 標準カリキュラム

訓練系 電気・電子系

科名 テクニカルオペレーション科(FAシステムコース)

番号	別表第2に規定されている科目			時間数		モジュール		モジュール名	備考	
	教科	時間	科目	合計	1400	記号	番号			
1	系基礎学科			小計	200					
		追加				20	M	1680	生産工学概論	
		追加				10	M	503	機械製図序論	
		追加				10	M	602	寸法公差・はめあい	
		追加				10	M	603	表面粗さ・面の肌	
		追加				10	M	604	幾何公差	
		追加				10	M	605	材料記号	
		追加				20	M	001	長さの測定	
		追加				25	E	1101-01	直流理論	
		追加				25	E	1101-02	交流理論	
		追加				40	E	1103	電子部品の知識	
		追加				20	E	7000	安全衛生	重複
2	系基礎実技			小計	260					
		追加				20	M	1501	やすり基本作業	
		追加				20	M	52	タップ・ダイスによるねじ立て	
		追加				15	M	53	卓上ボール盤による穴あけ	
		追加				20	M	54	文鎮製作	
		追加				20	M	551	投影法	
		追加				10	M	553	補助投影図	
		追加				10	M	555	断面法	
		追加				10	M	601	寸法記入	
		追加				30	E	1201	テストの取扱い	
		追加				35	E	2102-01	電子計測器の取扱い	
		追加				50	E	1206-01	はんだ付け	
追加				20	E	7000	安全衛生	重複		
3	専攻学科			小計	140					
		追加				20	M	505	立体画法による作図	
		追加				30	M	775	二次元CADの操作	
		追加				40	E	1102-03	デジタル回路(TTLICゲート素子)	
		追加				50	E	1102-01	電子回路(トランジスタの直流動作)	
4	専攻実技			小計	410					
		追加				50	E	2101-2	電子機器配線組立	
		追加				40	E	1205-02	屋内配線図製図	
		追加				60	E	3202-01	リレーシーケンス制御	
		追加				70	E	3202-02	プログラマブルコントローラの取扱い	
		追加				70	E	3202-03	プログラマブルコントローラによる制御	
		追加				60	E	3202-05	配電盤・制御盤組立	
		追加				60	E	3103	電気機器組立	
5	職業適応支援			小計	130					
		追加				14	S	135	自己理解	
		追加				10	S	375	JST	
		追加				62	S	390	社会生活支援	
		追加				8	S	900	セルフケア	
		追加				2	S	910	リラクゼーション	
		追加				6	S	920	アサーション	
		追加				12	S	930	ストレス・疲労マネジメント	
		追加				8	S	940	問題解決技能トレーニング	
追加				8	S	950	ジョブリハーサル			
6	共通科目			小計	260					
		追加				24	A	101	IT基礎訓練	
		追加				22	A	102	特別訓練	
		追加				10	A	104	安全衛生	
		追加				10	A	105	修了試験	
		追加				16	A	106	ビジネスマナー	
		追加				80	A	107	職場実習	
		追加				68	A	108	就職活動・準備	
		追加				30	A	110	導入期訓練	