様式5 標準カリキュラム

訓練系 雷気・雷子系

科名 テクニカルオペレーション科(FAシステムコース)

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	いコース)	
4 D	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
番号	教科	時間	科目	合計	1400	記号	番号	モンユール名	1佣-万
1	系基礎学科			小計	200				
		追加			20	М	1680	生産工学概論	
		追加			10	М	503	機械製図序論	
		追加			10	М	602	寸法公差・はめあい	
		追加			10	М	603	表面粗さ・面の肌	
		追加			10	М	604	幾何公差	
		追加			10	М	605	材料記号	
		追加			20	М	001	長さの測定	
		追加			25	E		直流理論	
		追加			25	E		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	坦加		4∨≑∓	260		7000	女王用王	主阪
2	术基啶天仅	` <u></u>		小計	200	14	1501	りょい 甘 士 佐 <u>米</u>	
		追加				M	1501	やすり基本作業	
		追加			20	М	52	タップ・ダイスによるねじ立て	
		追加			15	М	53	卓上ボール盤による穴あけ	
		追加			20	М	54	文鎮製作	
		追加			20	М	551	投影法	
		追加			10	М	553	補助投影図	
		追加			10	М	555	断面法	
		追加			10	М	601	寸法記入	
		追加			30	Е	1201	テスタの取扱い	
		追加			35	Е	2102-01	電子計測器の取扱い	
		追加			50	Е	1206-01	はんだ付け	
		追加			20	Е	7000	安全衛生	重複
3	専攻学科			小計	140				
		追加			20	М	505	立体画法による作図	
		追加			30	М	775	二次元CADの操作	
		追加			40	E		ディジタル回路(TTLICゲート素子)	
		追加			50	E		電子回路(トランジスタの直流動作)	
1	専攻実技	/旦//1		小計	410	_	1102 01	电] 山山((727 八)(27 巨)(13) [[7]	
4	サダ大汉	追加		11.01	50	Е	2101_2	電子機器配線組立	
		追加			40	E		屋内配線図製図	
		追加			60	E		リレーシーケンス制御	
		追加			70	E		プログラマブルコントローラーの取扱い	
		追加			70	E		プログラマブルコントローラーによる制御	
		追加			60	E		配電盤・制御盤組立	
		追加			60	Е	3103	電気機器組立	
5	職業適応支援			小計					
		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	_			
3		追加		, HI	24	Α	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					104	修了試験	
					10	Α			
		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	Α	110	導入期訓練	