

7 各期別の年間カレンダー

第1期訓練生年間カレンダー



第2期訓練生年間カレンダー

5月 日 月 火 水 木 金 土 ⑤ 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ⑮ 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
9月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11月 日 月 火 水 木 金 土 1 ② 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
1月 日 月 火 水 木 金 土 ① 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 ⑤ 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
5月 日 月 火 水 木 金 土 4 ③ 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ⑮ 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 ⑧ 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

記号/内容 ▷ ◁ 5月2日~5月31日 ----- 訓練生募集 □ 8月~9月 ----- 面接・テスト □ 8月26日 ----- 結果発表 □ 8月27日 ----- 入所手続 ◇ 9月30日 ----- 入所式 □ 8月8日 ----- 終了式 ◻ 訓練休暇 ○ 休日	休日 1月1日 ----- 新年 2月5日 ----- メキシコ憲法公布記念日 3月21日 ----- ベニート・フアレス誕生日 5月1日 ----- 勤労の日 5月5日 ----- プエブラ開戦記念日 5月15日 ----- 死者の日 9月16日 ----- 独立記念日 11月2日 ----- 死者供養の日 11月20日 ----- メキシコ革命記念日 12月25日 ----- クリスマス
---	--

第3期訓練生年間カレンダー

9月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
1月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
5月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
9月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
記号/内容 ◀ ▶ 11月15日～11月22日 ----- 訓練生募集 □ 11月25日～11月29日 ----- 面接・テスト □ 12月11日 ----- 結果発表 □ 1月8日～1月31日 ----- 入所手続 ◇ 2月3日 ----- 入所式 □ 11月28日 ----- 終了式 □ 訓練休暇 ○ 休日		休日 1月1日 ----- 新年 2月5日 ----- メキシコ憲法公布記念日 3月21日 ----- ベニート・フアレス誕生日 5月1日 ----- 勤労の日 5月5日 ----- プエブラ開戦記念日 5月15日 ----- 死者の日 9月16日 ----- 独立記念日 11月2日 ----- 死者供養の日 11月20日 ----- メキシコ革命記念日 12月25日 ----- クリスマス	

第4期訓練生年間カレンダー

5月 日 月 火 水 木 金 土 1 ① 2 3 4 ⑤ 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ⑮ 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 ⑳ 31	6月 日 月 火 水 木 金 土 1 ② 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 ⑳ 26 27 28 29 30 31	8月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 ⑧ 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 ⑳ 26 27 28 29 30 31
9月 日 月 火 水 木 金 土 1 ③ 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 ⑱ 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11月 日 月 火 水 木 金 土 1 ④ 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 ⑳ 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 ⑳ 26 27 28 29 30 31
1月 日 月 火 水 木 金 土 1 ① 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
5月 日 月 火 水 木 金 土 1 ① 2 3 4 ⑤ 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ⑱ 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 ⑳ 25 26 27 28 29 30 31	8月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
記号／内容 ▷ ◁ 5月2日～5月30日 ----- 訓練生募集 □ 6月～7月 ----- 面接・テスト □ 8月8日 ----- 結果発表 □ 8月25日 ----- 入所手続 ◇ 9月1日 ----- 入所式 ▽ 7月24日 ----- 終了式 ◻ 訓練休暇 ○ 休日		休日 1月1日 ----- 新年 2月5日 ----- メキシコ憲法公布記念日 3月21日 ----- ベニート・フアレス誕生日 5月1日 ----- 勤労の日 5月5日 ----- プエブラ開戦記念日 5月15日 ----- 死者の日 9月16日 ----- 独立記念日 11月2日 ----- 死者供養の日 11月20日 ----- メキシコ革命記念日 12月25日 ----- クリスマス	

第5期訓練生年間カレンダー

9月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
1月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
5月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
9月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

	記号/内容
▷ ◁	9月5日～10月3日-----訓練生募集
□	10月～11月-----面接・テスト 1月16日-----結果発表 1月23日-----入所手続
◇	2月2日-----入所式
◻	12月18日-----終了式
○	訓練休暇 休日

	休日
	1月1日-----新年
	2月6日-----メキシコ憲法公布記念日
	3月21日-----ベニート・ファレス誕生日
	5月1日-----勤労の日
	5月5日-----プエブラ開戦記念日
	5月15日-----死者の日
	9月16日-----独立記念日
	11月2日-----死者供養の日
	11月20日-----メキシコ革命記念日
	12月25日-----クリスマス

第6期訓練生年間カレンダー

5月 日 月 火 水 木 金 土 ① 2 3 4 ⑤ 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 ④ 30 31	6月 日 月 火 水 木 金 土 ① 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 ④ 25 26 27 28 29 30 31	8月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 ④ 15 16 ⑦ 18 19 20 21 22 23 ④ 25 26 27 28 29 30 ③ 31
9月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 ⑩ 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11月 日 月 火 水 木 金 土 ② 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 ② 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 ② 26 27 28 29 30 31
1月 日 月 火 水 木 金 土 ① 2 3 4 5 ⑥ 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2月 日 月 火 水 木 金 土 ⑤ 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
5月 日 月 火 水 木 金 土 ① 2 3 4 ⑤ 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ⑩ 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 ④ 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

記号/内容 ▷ ◁ 5月6日～5月29日 ----- 訓練生募集 □ 6月～7月 ----- 面接・テスト □ 8月14日 ----- 結果発表 □ 8月24日 ----- 入所手続 ◇ 8月31日 ----- 入所式 ◻ 7月16日 ----- 終了式 ◻ 訓練休暇 ○ 休日	休日 1月1日 ----- 新年 2月5日 ----- メキシコ憲法公布記念日 3月21日 ----- ベニート・ファレス誕生日 5月1日 ----- 勤労の日 6月5日 ----- プエブラ闘戦記念日 6月15日 ----- 死者の日 9月16日 ----- 独立記念日 11月2日 ----- 死者供養の日 11月20日 ----- メキシコ革命記念日 12月25日 ----- クリスマス
--	--

第7期訓練生年間カレンダー

9月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
1月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	3月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
5月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	8月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
9月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12月 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

<p style="text-align: center;">記号/内容</p> <p>▷ ◁ 10月19日～12月15日 ----- 訓練生募集</p> <p>□ 10月～11月 ----- 面接・テスト</p> <p>□ 1月15日 ----- 結果発表</p> <p>□ 1月22日 ----- 入所手続</p> <p>◇ 2月1日 ----- 入所式</p> <p>◇ 12月17日 ----- 終了式</p> <p>◻ 訓練休暇</p> <p>○ 休日</p>	<p style="text-align: center;">休日</p> <p>1月1日 ----- 新年</p> <p>2月5日 ----- メキシコ憲法公布記念日</p> <p>3月21日 ----- ベート・ファレス誕生日</p> <p>5月1日 ----- 勤労の日</p> <p>5月5日 ----- プエブラ開戦記念日</p> <p>5月15日 ----- 死者の日</p> <p>9月16日 ----- 独立記念日</p> <p>11月2日 ----- 死者供養の日</p> <p>11月20日 ----- メキシコ革命記念日</p> <p>12月25日 ----- クリスマス</p>
--	--

1 期訓練生教科別年間実施カレンダー

		期間	時間	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
C N A D	inauguracion	開校式	1995/11/6	6											
	induccion	オリエンテーション	1995/11/7,8	12											
		社会文化イベント		18											
	visita	企業視察		18											
	clausura	卒業製作実習	1995/2/28-9/27	180											
	終了式	1995/9/30	6												
	Total		240												
機 械 系	カウンターパート	教科	期間	時間	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
	Lic. Diana Bolanos Alonso	指導技法	95/11/9~96/2/1	60											
	Fis. Jorge Saavedra Machin	情報処理入門	95/11/9~95/11/21	24											
	Ing. Miguel Angel Urcidiez Garcia	生産工学	95/11/10~96/1/29	18											
	Ing. Silvestre Guerrero Balderrama	安全衛生	95/11/10~96/9/4	54											
	Ing. Rafael Cacho Barbosa	基本製図	95/11/13~95/12/4	18											
	Ing. Jose Luna Ruiz	情報処理実習	95/11/22~96/1/29	60											
	Ing. Rodolfo Gonzales Manzano	測定法	95/11/23~95/12/12	18											
	Ing. Rafael Cacho Barbosa	機械製図製図	95/12/6~96/1/15	18											
	Ing. Rodolfo Gonzales Manzano	測定実習	95/11/14~96/1/18	18											
	Ing. Mauricio Blancas Pichardo	テクニカルイラストレーション	96/1/17~96/2/21	36											
	Ing. Uriel Gulienez Salazar	数値制御	96/1/31~96/2/16	18											
	Ing. Rafael Cacho Barbosa	機械設計実習	96/2/6~96/4/16	48											
	Ing. Jose Castaneda Nava	CAD/CAM概論	96/2/8~96/2/26	18											
	Ing. Uriel Gulienez Salazar	NCプログラミング	96/2/20~96/6/11	132											
	Ing. Mauricio Blancas Pichardo	CAD	96/2/27~96/5/27	102											
	Ing. Rodolfo Gonzales Manzano	機械加工	96/4/15~96/5/3	48											
	Ing. Uriel Gulienez Salazar	NC機械加工	96/5/28~96/6/26	72											
	Ing. Juan Filiberto Garcia Cerecedo	CAM	96/6/18~96/9/20	180											
		Total		942											
制 御 系	カウンターパート	教科	期間	時間	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
	Lic. Maria Victoria Lina Delgado	指導技法	95/11/9~96/2/1	60											
	Ing. Gonzalo Aguilar Hernandez	電気工学	95/11/9~96/1/10	36											
	Fis. Jorge Saavedra Machin	情報処理入門	95/11/10~95/11/27	24											
	Ing. Miguel A.U.G. y Ing. Rodolfo G.M.	生産工学	95/11/10~96/1/31	18											
	Ing. Silvestre Guerrero Balderrama	安全衛生	95/11/10~96/9/4	54											
	Ing. Felipe Camarena Garcia	電子工学	95/11/14~96/2/13	54											
	Lic. Efraim Hernandez Andres	情報処理実習	95/11/28~96/1/31	60											
	Ing. Juan Martin Albaran Jimenez	制御工学	96/1/15~96/3/28	90											
	Ing. Jose Jesus Tafuya Sanchez	コンピュータ工学	96/2/1~96/3/27	72											
	Ing. Felipe Camarena Garcia	パワーエレクトロニクス	96/2/26~96/3/29	36											
	Ing. Gonzalo Aguilar Hernandez	機械加工	96/3/25~96/4/26	18											
	Ing. Jose Jesus Tafuya Sanchez	コンピュータ制御	96/4/15~96/7/3	90											
	Ing. Juan Martin Albaran Jimenez	シーケンス制御	96/4/16~96/6/26	72											
	Ing. Gonzalo Aguilar Hernandez	ロボット工学	96/5/9~96/6/19	36											
	Ing. Leonardo Rodriguez Villa	メカトロニクス工学	96/5/17~96/9/20	72											
	Ing. Leonardo Rodriguez Villa	自動化システム	96/6/3~96/9/18	78											
	Ing. Leonardo Rodriguez Villa	システム設計	96/7/5~96/8/15	36											
	Ing. Leonardo Rodriguez Villa	自動化システム設計	96/8/16~96/9/20	36											
		Total		942											

2期訓練生教科別年間実施カレンダー

		期間	時間	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
C N A D	inauguracion	開校式	96/9/31	3										
	induccion	オリエンテーション	96/9/31	3										
		社会文化イベント												
	visita	企業視察	97/3/19-97/6/20	24										
		卒業製作実習	97/1/9-97/8/8	180										
	clausura	終了式												
Total			210											

	教科	期間	時間	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
機 械 系	カウンターパート	指導技法	97/1/7~97/6/13	60										
	Ing. Jose Luna Ruiz	情報処理入門	96/10/2~96/10/9	30	←									
	Ing. Felipe Camarena Garcia	電気電子回路実習	96/10/10~96/12/17	60		←→								
	Ing. Uriel Gultenez Salazar	メカトロ基礎実習	96/10/10~96/12/17	60		←→								
	Ing. Mauricio Blancas Pichardo	設計製図実習	96/10/11~96/12/19	60		←→								
	Lic. Efrain Hernandez Andres	情報処理実習	96/10/11~96/12/19	60		←→								
	Ing. Rodolfo Gonzales Manzano	機械加工実習	96/10/14~97/3/18	120					←→					
	Ing. Juan Filiberto Garcia Cerecedo	CAD/CAM実習	97/1/6~97/6/16	150							←→			
	Ing. Jose Castaneda Nava	NC制御実習	97/1/7~97/8/4	150							←→			
	Ing. Rafael Cacho Barbosa	メカトロ応用実習	97/1/9~97/8/4	90							←→			
	Ing. Uriel Gultenez Salazar	メカトロメンテナンス実習	97/4/8~97/8/1	120								←→		
	Total			960										

	教科	期間	時間	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
制 御 系	カウンターパート	指導技法	97/1/7~97/6/13	60										
	Lic. Maria Victoria Lina Delgado	情報処理入門	96/10/2~96/10/9	30	←									
	Ing. Juan Martin Albarran Jimenez	制御回路実習	96/10/10~97/6/17	180										
	Ing. Miguel Angel Urquidez Garcia	メカトロ基礎実習	96/10/10~96/12/17	60		←→								
	Ing. Mauricio Blancas Pichardo	製図実習	96/10/10~96/12/17	30		←→								
	Ing. Felipe Camarena Garcia	電子回路実習	96/10/11~96/12/19	90		←→								
	Ing. Rodolfo Gonzales Manzano	機械加工実習	96/10/11~97/3/11	60					←→					
	Ing. Jose Luna Ruiz	情報処理実習	96/10/14~96/12/19	60		←→								
	Ing. Jose Jesus Tafava Sanchez	プログラム実習	97/1/8, ~97/6/16	150							←→			
	Ing. Leonardo Rodriguez Villa	メカトロ応用実習	97/1/9~97/8/4	120							←→			
	Ing. Jose Luis Flores Galarza	メカトロメンテナンス実習	97/4/8~97/8/1	120								←→		
	Total			960										

3期訓練生教科別年間実施カレンダー

		期間	時間	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
C N A D	inauguracion	開校式	1997/2/3	3										
	induccion	オリエンテーション	1997/2/3	3										
		社会文化イベント												
	visita	企業視察	97/10/1-97/11/7	18										
		卒業製作実習	97/10/2-97/12/16	180										
clausura	終了式	1997/12/16	6											
Total				210										

	教科	期間	時間	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
機 械 系	カウンターパート													
	Lic. Diana Bolanos Alonso	指導技法	97/5/26~97/9/25	60										
	Ing. Jose Luna Ruiz	情報処理入門	97/2/4~97/2/28	30	←→									
	Ing. Felipe Camarena Garcia	電気電子回路実習	97/5/26~97/7/9	60					←→					
	Ing. Uriel Gulienez Salazar	メカトロ基礎実習	97/3/7~97/5/9	60				←→						
	Ing. Mauricio Blancas Pichardo	設計製図実習	97/2/4~97/3/6	60	←→									
	Lic. Efrain Hernandez Andres	情報処理実習	97/3/3~97/5/28	60				←→						
	Ing. Rodolfo Gonzales Manzano	機械加工実習	97/2/10~97/5/14	120	←→									
	Ing. Juan Filiberto Garcia Cerecedo	CAD/CAM実習	97/7/11~97/9/24	150						←→				
	Ing. Jose Castaneda Nava	NC制御実習	97/5/13~97/7/11	150					←→					
	Ing. Rafael Cacho Barbosa	メカトロ応用実習	97/7/15~97/9/30	90						←→				
	Ing. Uriel Gulienez Salazar	メカトロメンテナンス実習	97/10/9~97/11/6	120									←→	
Total				960										

	教科	期間	時間	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
制 御 系	カウンターパート													
	Lic. Maria Victoria Lina Delgado	指導技法	97/5/26~97/9/25	60										
	Lic. Efrain Hernandez Andres	情報処理入門	97/2/4~97/2/25	30	←→									
	Ing. Juan Martin Albaran Jimenez	制御回路実習	97/3/6~97/5/23	180				←→						
	Ing. Miguel Angel Urquidez Garcia	メカトロ基礎実習	97/5/27~97/8/18	60					←→					
	Ing. Mauricio Blancas Pichardo	製図実習	97/6/10~97/7/9	30					←→					
	Ing. Felipe Camarena Garcia	電子回路実習	97/2/4~97/3/6	90	←→									
	Ing. Rodolfo Gonzales Manzano	機械加工実習	97/7/8~97/9/22	60						←→				
	Ing. Jose Luna Ruiz	情報処理実習	97/2/27~97/5/27	60	←→									
	Ing. Jose Jesus Tafova Sanchez	プログラミング実習	97/6/4~97/8/7	150					←→					
	Ing. Leonardo Rodriguez Villa	メカトロ応用実習	97/8/18~97/9/30	120						←→				
	Ing. Jose Luis Flores Galarza	メカトロメンテナンス実習	97/10/9~97/11/6	120									←→	
	Total				960									

4期訓練生教科別年間実施カレンダー

		期間	時間	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
C N A D	inauguracion	開校式	1997/9/1	3											
	induccion	オリエンテーション	1997/9/1	3											
		社会文化イベント													
	visita	企業視察		18											
	clausura	終了式	1998/7/21	6											
	Total				30										

	教科	期間	時間	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
機 械 系	カウンターパート	教科	期間	時間	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
	Lic. Diana B.A. v Lic. MA, Victoria L.D.	指導技法	97/10/1~97/10/31	60		↔									
	4 profesores de area de pedagogia	情報処理実習	97/9/1~97/9/30	60	↔										
	Ing. Gonzalo A.H.	メカトロ基礎実習	97/11/16~97/12/20	84			↔								
	Ing. Rafael C.B. v Ing. Mauricio B.P.	設計製図実習	97/9/1~97/9/30	60	↔										
	Ing. Jose L.R. v 2 profesores	UNIXシステム操作	98/2/1~98/2/15	36						◇					
	Ing. Miguel A.U.C. v Ing. Rodolfo G.M.	機械加工実習	97/10/1~97/11/15	120		↔									
	Ing. J.Filiberto G.C. v Ing. Mauricio B.P.	CAD/CAM実習	98/2/16~98/5/15	180							↔				
	Ing. Uriel G.S. v Ing. J.Filiberto G.C.	NC制御実習	97/12/1~98/2/15	156			↔								
	Ing. J.Filiberto G.C. v Ing. Uriel G.S.	メカトロ応用実習	98/2/16~98/4/30	120							↔				
	todos c.p.	メカトロメンテナンス実習	98/3/16~98/6/20	120								↔			
	proyecto final	卒業製作実習	98/6/21~98/7/20	180											↔
	Total				1176										

	教科	期間	時間	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
制 御 系	カウンターパート	教科	期間	時間	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
	Lic. Diana B.A. v Lic. MA, Victoria L.D.	指導技法	97/10/1~97/10/31	60		↔									
	4 profesores de area de pedagogia	情報処理実習	97/9/1~97/9/30	60	↔										
	4 profesores de area de maquina	メカトロ基礎実習	97/11/16~97/12/20	84			↔								
	Ing. Jorge Alejandro Eutron Guillen	回路設計とシミュレーション	97/9/17~97/10/7	60	↔										
	Lic. Felix F.P. v 2 profesores	C言語	98/1/26~98/2/20	36						↔					
	Ing. Felipe Camarena Garcia	電子回路実習	97/9/1~97/11/13	120	↔	↔									
	Ing. Juan Martin Albaran Jimenez	制御回路実習	97/12/2~98/2/13	156			↔								
	Ing. Jose Jesus Tafava Sanchez	プログラム実習	98/2/20~98/4/24	180							↔				
	Ing. Ricardo Bautista Quintero	メカトロ応用実習	98/3/24~98/5/20	120								↔			
	todos c.p.	メカトロメンテナンス実習	98/3/16~98/6/20	120								↔			
	proyecto final	卒業製作実習	98/6/21~98/7/20	180											↔
	Total				1176										

5期訓練生教科別年間実施カレンダー

		期間	時間	月												
				2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
C N A D	inauguracion	開校式	1998/1/30	3												
	inducccion	オリエンテーション	1998/1/30	3												
		社会文化イベント														
	visita	企業視察		18												
	clausura	終了式	1998/12/18	6												
	Total		30													

	教科	期間	時間	月												
				2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
機 械 系	カウンターパート															
	Lic. Victoria Lima Delgado	指導技法	98/4/1~98/6/1	60			←→									
	Lic. Diana Bolanos Alonso	情報処理実習	98/2/2~98/3/2	60	←→											
	Ing. Jose Luis Flores Galarza	メカトロ基礎実習	98/4/1~98/6/8	84			←→									
	Ing. Rafael Cacho Barbosa	設計製図実習	98/2/2~98/3/2	60	←→											
	Ing. Felix Perez Piedra	UNIXシステム操作	98/6/9~98/7/3	36					↔							
	Ing. Miguel A.U.G. y Ing. Rodolfo G.M.	機械加工実習	98/3/3~98/3/31	120	↔											
	Ing. J.Filiberto Garcia Cerecedo	CAD/CAM実習	98/7/7~98/10/8	180					↔							
	Ing. Lose Castaneda Navu	NC制御実習	98/6/2~98/7/23	156					↔							
	Ing. Urtel Culienez Salazar	メカトロ応用実習	98/8/11~98/10/14	120							↔					
	todos e.p	メカトロメンテナンス実習	98/10/15~98/11/12	120									↔			
	proyecto final	卒業製作実習	98/11/13~98/12/15	180										↔		
		Total		1176												

	教科	期間	時間	月												
				2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
制 御 系	カウンターパート															
	Lic. Victoria Lima Delgado	指導技法	98/3/17~98/5/11	60			←→									
	Lic. Arturo Perez Canales	情報処理実習	98/2/10~98/3/31	60	←→											
	4 profesores de area de maquina	メカトロ基礎実習	98/4/27~98/6/12	84				↔								
	Ing. Jorge Alejandro Eutron Guillen	回路設計とシミュレーション	98/2/1~98/3/16	60	←→											
	Lic. A.Eirain Hernandez Andres	C言語	98/5/20~98/7/3	36					↔							
	Ing. Felipe Camarena Garcia	電子回路実習	98/2/1~98/4/23	120	←→											
	Ing. Juan Martin Albaran Jimenez	制御回路実習	98/6/2~98/8/14	156					↔							
	Ing. Jose Jesus Tafava Sanchez	プログラム実習	98/7/14~98/10/7	180							↔					
	Ing. Ricardo Bautista Quintero										↔					
	Ing. J.Natividad Rodriguez.M.	メカトロ応用実習	98/8/18~98/10/14	120							↔					
	todos e.p	メカトロメンテナンス実習	98/10/15~98/11/12	120									↔			
	proyecto final	卒業製作実習	98/11/13~98/12/15	180										↔		
	Total		1176													

6期訓練生教科別年間実施カレンダー

		期間	時間	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
C N A D	inauguracion	開校式	1998/8/31	3										
	induccion	オリエンテーション	1998/8/31	3										
		社会文化イベント												
	visita	企業視察		18										
	clausura	終了式	1998/12/16	6										
		Total		30										

	教科	期間	時間	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
機 械 系	カウンターパート													
	Lic. Victoria Lima Delgado	指導技法	98/10/28~98/11/30	60			↔							
	Lic. Arturo Perez Canales	情報処理実習	98/8/31~98/9/28	60	↔									
	Ing. Felipe Camarena Garcia	メカトロ基礎	98/10/28~98/12/4	84			↔							
	Ing. Arcadio Garcia Melchor				↔									
	Ing. Rafael Cacho Barbosa	機械設計製図	98/8/31~98/9/28	60										
	Ing. Jose Luna Ruiz	UNIXシステム操作	99/1/25~99/2/24	36						↔				
	Ing. Rodolfo Gonzalez Manzano				↔									
	Ing. Miguel Urquidez Garcia	機械加工	98/9/29~98/10/27	120										
	Ing. J.Filiberto Garcia Cerecedo										↔			
	Ing. Rafael Cacho Barbosa	CAD/CAM	99/3/1~99/6/8	180								↔		
	Ing. Lose Castaneda Nava	数値制御	99/1/25~99/3/22	156							↔			
	Ing. J.Filiberto Garcia Cerecedo											↔		
	Ing. Uriel Gutierrez Salazar	メカトロ応用	99/3/23~99/6/11	120									↔	
	Ing. Rafael Cacho Barbosa							↔						
	Ing. Rodolfo Gonzalez Manzano	メカトロメンテナンス	98/12/7~99/1/21	96										
	proyecto final	卒業制作	99/6/14~99/7/15	204										
	Total		1176											

	教科	期間	時間	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
制 御 系	カウンターパート														
	Lic. Victoria Lima Delgado	指導技法	98/11/6~98/12/4	60			↔								
	Lic. Diana Bolanos Alonso	コンピュータ	98/8/31~98/9/28	60	↔										
	Lic. Arcadio Garcia Melchor	メカトロ基礎	98/10/28~98/12/2	84			↔								
	Ing. Juan Martin Albaran Jimenez	回路設計とシミュレーション	98/9/29~98/10/27	60			↔								
	Lic. A.Efrain Hernandez Andres	C言語	99/1/25~99/3/15	36						↔					
	Ing. Ricardo Bautista Quintero	電子回路実習	98/8/31~98/10/27	120	↔										
	Ing. Jose Jesus Tafuya Sanchez										↔				
	Ing. J.Luis Flores Galarza	制御回路実習	99/1/25~99/4/16	156								↔			
	Ing. Jorge Alejandro Butron Guillen	プログラム実習	99/3/18~99/5/27	180								↔			
	Ing. J.Natividad Rodriguez M.	メカトロ応用	99/4/19~99/6/11	120									↔		
	Ing. F.Camarena / Ing. J.Tafuya							↔							
	Ing. J.Flores / Ing. M.Alabaran	メカトロメンテナンス	98/12/7~99/1/21	96											
	proyecto final	卒業制作	99/6/14~99/7/15	204											↔
		Total		1176											

7期訓練生教科別年間実施カレンダー

C
N
A
D

		期間	時間	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
inauguracion	開校式	1999/2/1	3											
inducción	オリエンテーション	1999/2/1	3											
	社会文化イベント													
visita	企業視察		18											
clausura	終了式	1999/12/17	6											
Total			30											

機
械
系

		教科	期間	時間	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
カウンターパート		Lic. Victoria Lima Delgado													
		Lic. Diana Bolanos Alonso	指導技法	99/4/15~99/5/14	60			↔							
		Lic. Arturo Perez Canales	情報処理実習	99/2/1~99/3/1	60	↔									
		Ing. Felipe Camarena Garcia	メカトロ基礎	99/4/15~99/5/21	84			↔							
		Ing. Arcadio Garcia Melchor													
		Ing. Rafael Cacho Barbosa	機械設計製図	99/2/1~99/3/1	60	↔									
		Ing. Jose Luna Ruiz	UNIXシステム操作	99/6/21~99/8/4	36					↔					
		Ing. Rodolfo Gonzalez Manzano													
		Ing. Miguel Urquidez Garucia	機械加工	99/3/2~99/4/14	120		↔								
		Ing. J.Filiberto Garcia Cerecedo													
		Ing. Rafael Cacho Barbosa	CAD/CAM	99/8/11~99/11/4	180							↔			
		Ing. Lose Castaneda Nava	数値制御	99/6/21~99/8/26	156					↔					
		Ing. J.Filiberto Garcia Cerecedo													
		Ing. Uriel Gutierrez Salazar	メカトロ応用	99/9/1~99/11/5	120							↔			
		Ing. Rafael Cacho Barbosa													
		Ing. Rodolfo Gonzalez Manzano	メカトロメンテナンス	99/5/24~99/6/17	96					↔					
		proyecto final	卒業制作	99/11/8~99/12/10	204									↔	
Total			1176												

制
御
系

		教科	期間	時間	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
カウンターパート		Lic. Victoria Lima Delgado													
		Lic. Diana Bolanos Alonso	指導技法	99/4/15~99/5/12	60			↔							
		Lic. Felix Perez Piedre	コンピュータ	99/2/1~99/3/1	60	↔									
		Lic. Arcadio Garcia Melchor	メカトロ基礎	99/4/14~99/5/21	84			↔							
		Ing. Juan Martin Albaran Jimenez	回路設計とシミュレーション	99/3/2~99/4/14	60			↔							
		Lic. A.Efrain Hernandez Andres	C言語	99/6/21~99/8/29	36					↔					
		Ing. Ricardo Bautista Quintero	電子回路実習	99/2/1~99/4/14	120	↔									
		Ing. Jose Jesus Taloya Sanchez													
		Ing. J.Luis Flores Galarza	制御回路実習	99/6/21~99/9/3	156					↔					
		Ing. Jorge Alejandro Butron Guillen	プログラム実習	99/8/24~99/11/4	180							↔			
		Ing. J.Natividad Rodriguez M.	メカトロ応用	99/9/6~99/11/5	120							↔			
		Ing. F.Camarena / Ing. J.Taloya													
		Ing. J.Flores / Ing. M.Alabaran	メカトロメンテナンス	99/5/24~99/6/17	96					↔					
		proyecto final	卒業制作	99/11/8~99/12/10	204									↔	
Total			1176												

9 卒業製作

卒業製作に関する日本人専門家からC/Pに対する技術移転については、一期生の卒業製作の授業が開始される前までに、全員に対してプロトタイプを製作する課題を通じ実施された。その後各期生ごとに、下記のような方法で各期で生じた問題点を常に次期のコースで対処しながら実施してきた。また、実施された課題は次の通りである。

一期生の卒業製作は技術副所長によって全面的に指導・調整された。各チームは6人で構成され、研修の最後に180時間でプログラムされた。

- ①メカトロ・バスルーム
- ②メカトロ教育セル
- ③教育用ロボットREMI
- ④教育用メカトロ・トレーナー

二期生に対しては、各系でコーディネーターが任命され、作業の指導・調整に当たった。チーム編成は4人ずつの6チームであった。課題の選定は各チームのメンバーに任された。カウンターパートの指導が十分でなかったこともあり、幾つかのプロトタイプは未完成に終わった。(又は100%機能しなかった)。この期も研修の最後にプログラムされた。

- ①X-Yテーブル(x2)
- ②メカトロ液体注入器
- ③メカトロ・セル
- ④セラミック皿形成機(8人参加)

三期生に対しては、(製作の)4ヶ月前に初めの何セッションかが行われた。これは訓練生が計画や設計に、より多くの時間を充てられるようにするためであったが、課題に問題があり(大きなテーマが提起された)再度時間が不足したという状況があった。

- ①フレキシブル・マニファクチャ・システム
- ②教育用ロボット
- ③布地切断機
- ④自由度6度ロボット
- ⑤太陽エネルギー電源
- ⑥自動ドリンク・サーバー

四期生に対しては今までの経験を踏まえ、2学期から卒業製作の時間を確保してプログラムし、最低でも2週間に1セッションを実施することによって時間に余裕を与え、フォローアップも充実させるよう努めた。また、それぞれの課題の目標を達成出来るように、各系1人ずつの合計3人の指導員が各チームを指導した。

- ①メカトロX-Yテーブル
- ②ジュース搾り機
- ③木材切断機
- ④自動回転黒板
- ⑤交通コントローラ
- ⑥エクスペローラ

五期生は違った方法で作業を進めた。課題は、日本人専門家の協力を得てカウンターパートから提案され、日本人専門家も指導員のグループに参加した指導体制をしいた。1グループが(教育用バーニャー)卒業までに完成せず、現在も勤務先の休暇を利用してCNADに来て作業を継続している

- ①ロボット・アーム
- ②電気空圧アーム
- ③自動搬送車
- ④ベルト・コンベア
- ⑤教育用バーニャー
- ⑥教育用エレベータ

10 各年度別の短期セミナー実施状況

短期能開セミナー実施状況

2-1

1997年度

NO	コース名	期 間	担当系	受講者数
1	WINDOWS 95	11月10日～14日	指導系	10
2	マシンニングセンタープログラム	11月10日～14日	機械系	12
3	WORD	11月17日～21日	指導系	10
4	CAD/プロエンジニア	11月24日～28日	機械系	11
5	マイクロプロセッサ	12月 1日～ 5日	制御系	12
6	EXCEL	12月 1日～ 5日	指導系	10
7	WINDOWS 95 と WORD	12月 8日～12日	指導系	10
8	オートCAD 12 (WINDOWS)	12月 8日～12日	機械系	10

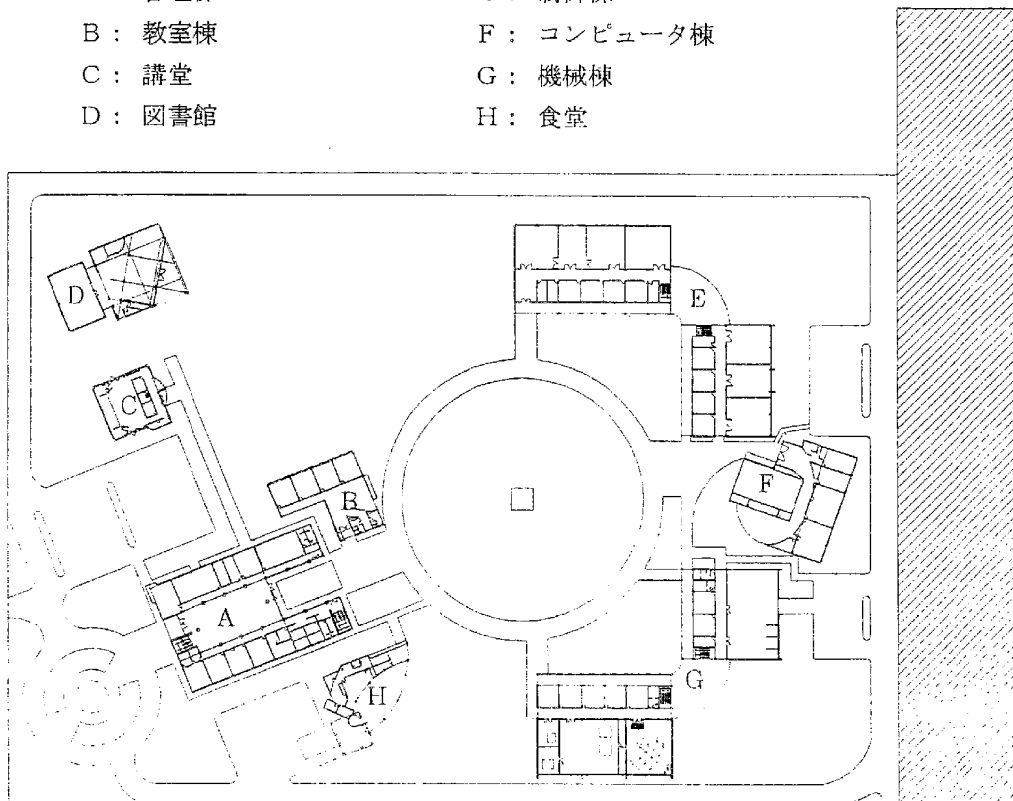
1998年度

NO	コース名	期 間	担当系	受講者数
9	電子回路設計	1月12日～16日	制御系	11
10	機械旋盤	1月12日～16日	機械系	6
11	機械フライス盤	1月12日～16日	機械系	6
12	メカトロニクス基礎	1月19日～23日	制御系	12
13	POWER POINT	1月19日～23日	指導系	10
14	産業安全	1月19日～23日	企画課	10
15	EXCEL	1月26日～30日	指導系	10
16	FOX PRO	1月26日～30日	企画課	10
17	WORD	1月26日～30日	企画課	10
18	POWER POINT	2月 2日～ 6日	指導系	10
19	WINDOWS 95	3月16日～20日	指導系	14
20	マイクロコントローラ 68 HC 11	3月16日～20日	制御系	8
21	WINDOWS 95	3月16日～20日	企画課	14
22	WINDOWS 95	3月30日～4月3日	企画課	14
23	製図	3月30日～4月3日	企画課	11
24	オートCAD(12B)	4月20日～24日	機械系	10
25	マシンニングセンター用数値制御プログラム	4月20日～24日	機械系	6

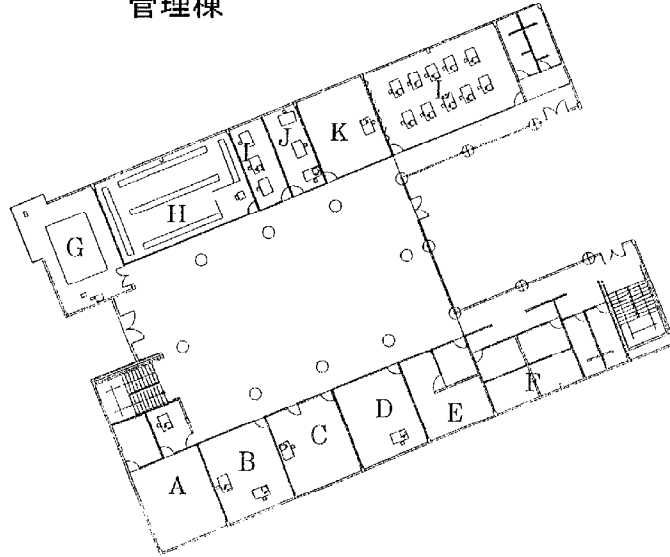
NO	コース名	期 間	担当系	受講者数
26	キットシミュレーション及びデザイン	4月20日～24日	制御系	3
27	リレー制御	5月 8日～14日	制御系	4
28	マイクロプロセッサ(ソフト)	5月18日～22日	制御系	7
29	Cのプログラミング	5月18日～22日	指導系	12
30	UNIXの基礎	5月25日～29日	指導系	4
31	油圧電気 (PLC制御)	5月25日～29日	制御系	9
32	産業安全	6月 8日～12日	企画課	8
33	EXCEL	6月15日～19日	指導系	18
34	POWER POINT	6月22日～26日	指導系	13
35	マイクロプロセッサ(ハード)	6月29日～7月3日	制御系	12
36	パワーエレクトロニクス	7月 6日～10日	制御系	12
37	プロエンジニア	7月 6日～10日	企画課	14
38	マイクロコントローラPIC16C5X(ソフト・ハード)	7月13日～17日	制御系	12
39	FOX PRO	7月20日～24日	企画課	13
40	教材作成	10月12日～16日	指導系	12
41	機械メンテナンス	10月19日～23日	機械系	12
42	プログラミング言語	10月26日～30日	機械系	8
43	油空圧	10月26日～30日	企画課	12
44	製図とテクニカルイラストレーション	11月9日～13日	企画課	9
45	CNC旋盤プログラミング	11月9日～13日	機械系	13
46	PLCオペレーション	11月9日～13日	制御系	6
47	オートCAD12 (Windows)	11月23日～27日	企画課	23
48	産業安全	11月23日～27日	企画課	13
49	C言語	11月23日～27日	指導系	20
50	パソコン制御	11月23日～27日	制御系	9
52	プロエンジニア	12月7日～11日	企画課	12
53	エクセル応用	12月7日～11日	指導系	20

CNAD施設全景

- | | |
|--------|------------|
| A: 管理棟 | E: 制御棟 |
| B: 教室棟 | F: コンピュータ棟 |
| C: 講堂 | G: 機械棟 |
| D: 図書館 | H: 食堂 |

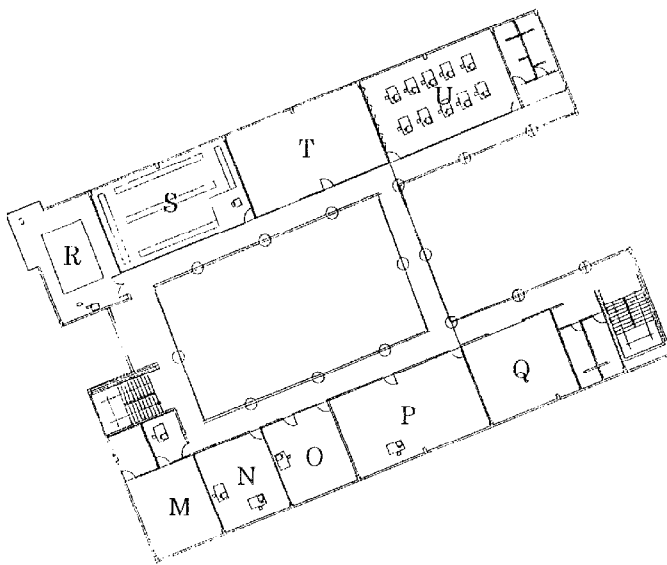


管理棟



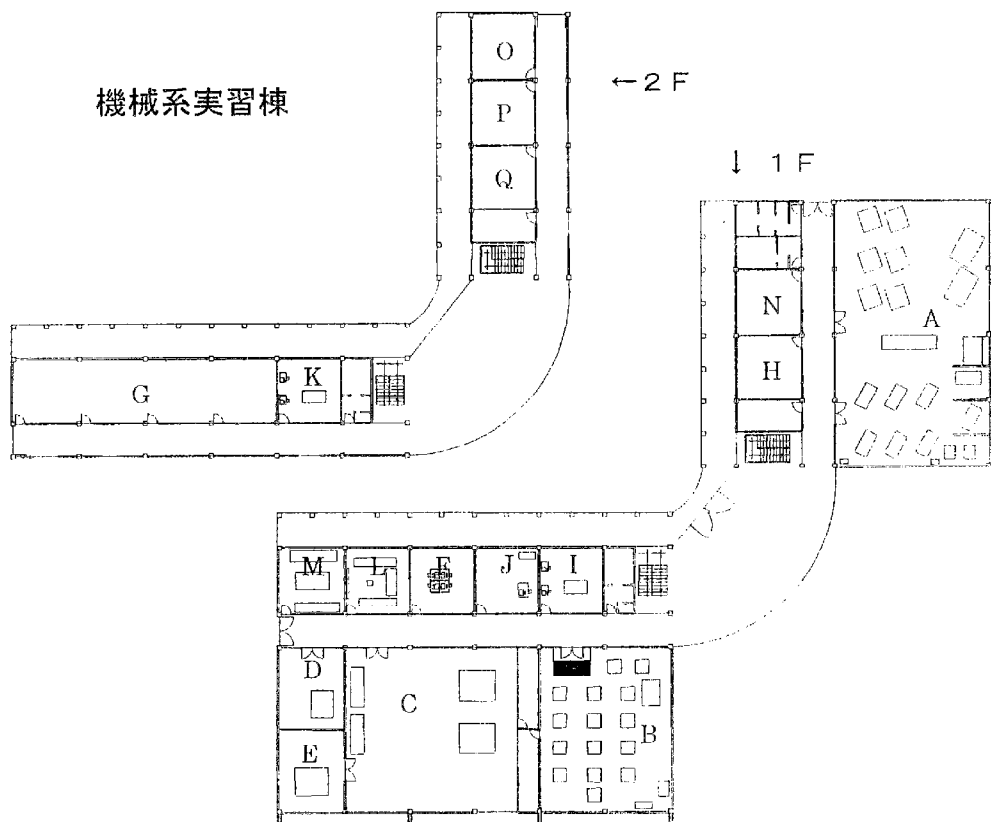
1 F

- A : 所長室
- B : 経理課室
- C : 人事課室
- D : 運営管理副所長室
- E : 保健室
- F : マチナ課室&警備室
- G : 会議室
- H : 倉庫
- I : 機材管理課室
- J : 図書室
- K : 図書室
- L : コンピュータ室



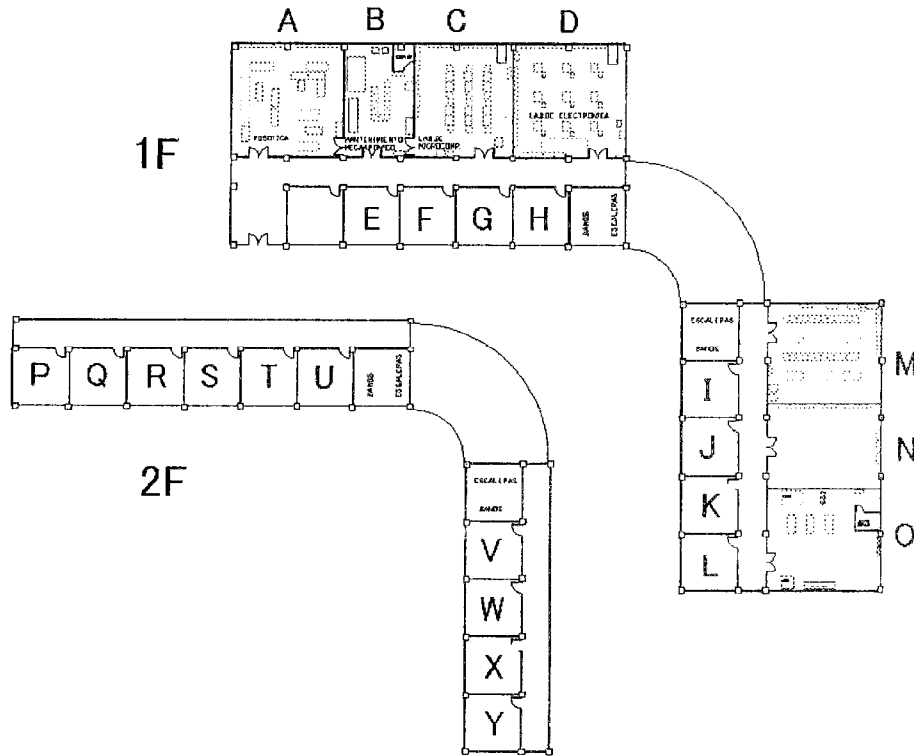
2 F

- M : リーダー室
- N : 調整員室
- O : 専門家会議室
- P : 専門家室
- Q : 準備室
- R : 会議室
- S : 技術副所長室
- T : 計画課室
- U : 教室



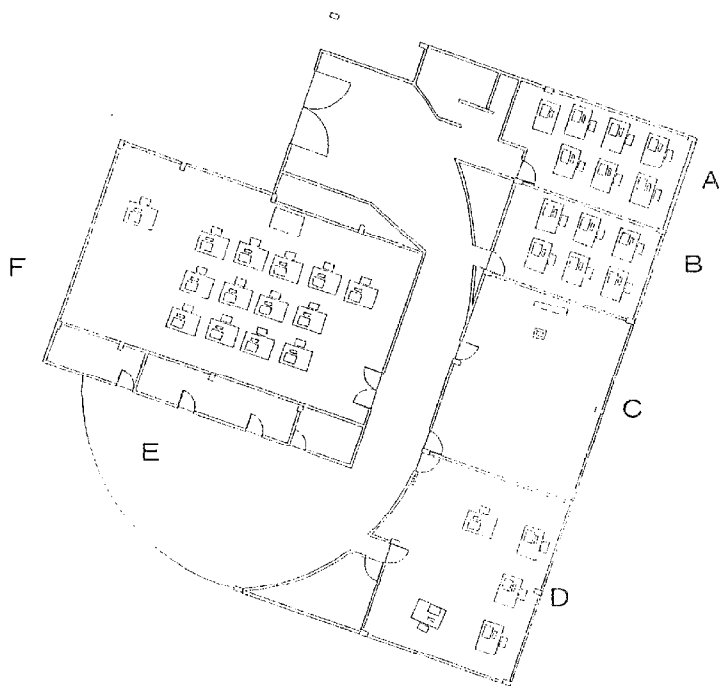
記号	部屋名称	主な配置機材
A	汎用工作機械室	旋盤6台、フライス盤6台、平面研削盤2台、円筒研削盤1台、熱処理炉1台、工具研削盤2台、帯のこ盤1台、卓上グラインダー2台、ボール盤1台、他
B	CAD室	CAD用WS15台、プロッター1台、カーハードコピー1台
C	NC工作室	①MC1台、②NC旋盤2台、実習用ロボット2台
D	3次元測定室	3次元測定機1台
E	ワイヤカット室	③ワイヤー放電加工機1台
F	自動プロ室	自動プログラミング装置4台
G	製図室	ドラフター15台
H	加工準備室	各種バイト、エンドミル、割出し盤、治具、工具、他
I,J,K	C/P居室	
L,M,N, O,P,Q	教室	

制御系実習棟



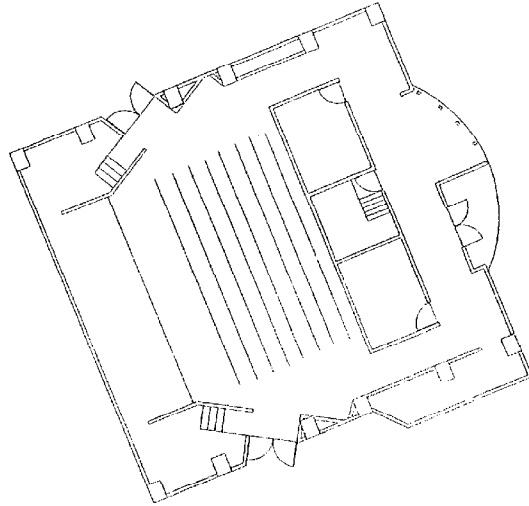
記号	部屋名称	主な配置機材
A	ロボティクス実習室	多関節ロボット 4台、走行軸ロボット 1台、XYZロボット 1台 視覚センサー 2台、コンベア 4台、エレベータ 1台 PLC負荷装置 1台、倒立振り子 4台、移動ロボット 12台
B	メカトロメンテ実習室	保守セル (塗装工程)、空調設備装置、コンプレッサ
C	マイクロコンピュータ実習室	パーソナルコンピュータ 12台、マイクロコンピュータ 12台 FA実習モデル 1台、モータ負荷装置
D	電子・電気回路実習室	ワット、発振器、電子回路実習装置
E	メカトロ基礎実習室	FA総合実習装置 1式
F G H L	教室	
I	モータ基礎実習室	モータ実験装置 2台、プリント基板加工機 1台
J	メカトロメンテ実習室	フライス実習装置 1台、プロッタ 2台
K	センサー実習室	センサー実験装置 5台
M	シーケンス制御実習室	PLCおよびI/Oユニット、リレーおよびセンサー 負荷装置、空圧実験装置
N	油圧・空圧実習室	油圧バブルセット
O	卒業製作実習室	プレスプレーキ 1台、ボール盤 1台 スポット溶接機 1台、模擬高圧受電盤 1台、エッチング室
P-U	グループ別卒業製作室	
V-Y	CP居室	

コンピュータ棟

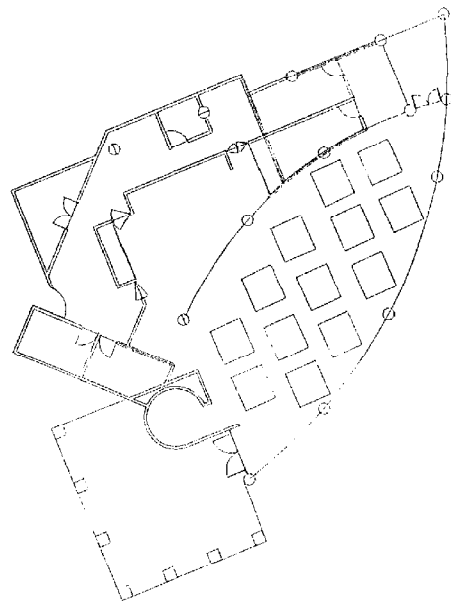


記号	部屋名称	主な配置機材
A	サーバ室	NT サーバ1台、NETWARE サーバ 2台、INTERNET サーバ 2台、DOMAIN サーバ 1台
B	メンテナンス室	PC 2台
C	指導技法室	電子黒板 1台
D	準備室	PC 8台、カラープリンタ 1台、プリンタ 2台、カラースキヤナ 2台
E	オーディオビジュアル室	オーディオビジュアルシステム 1式、デジタルカメラ 2台、デジタルビデオ 1台、コンパクトディスク 1台、OHP 4台、データーショー 2台、ビデオNV 1台、ビデオAG 1台
F	PC 室	PC 14台、LAN SWITCHシステム 1式

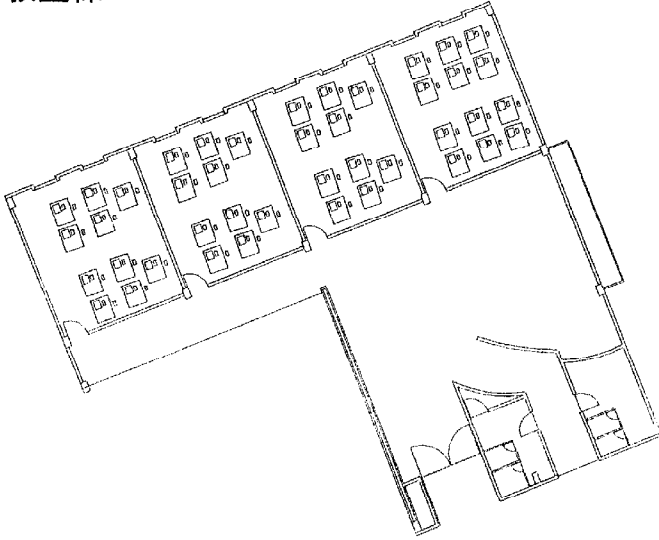
講堂



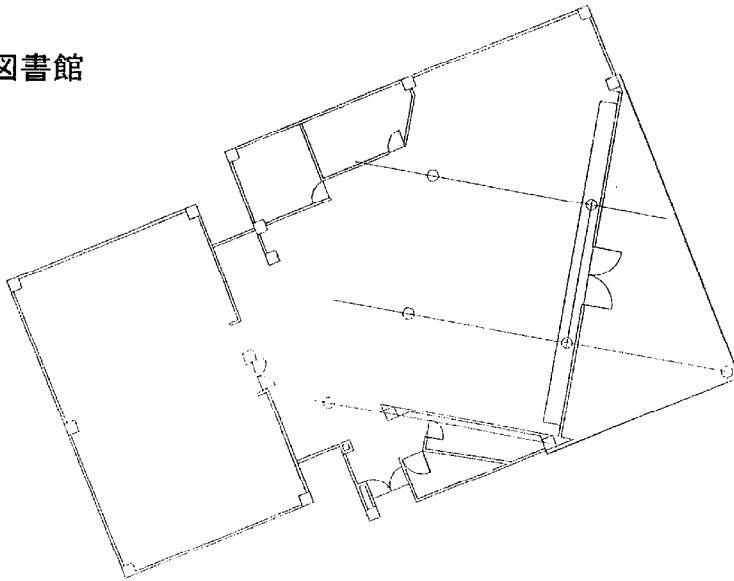
食堂



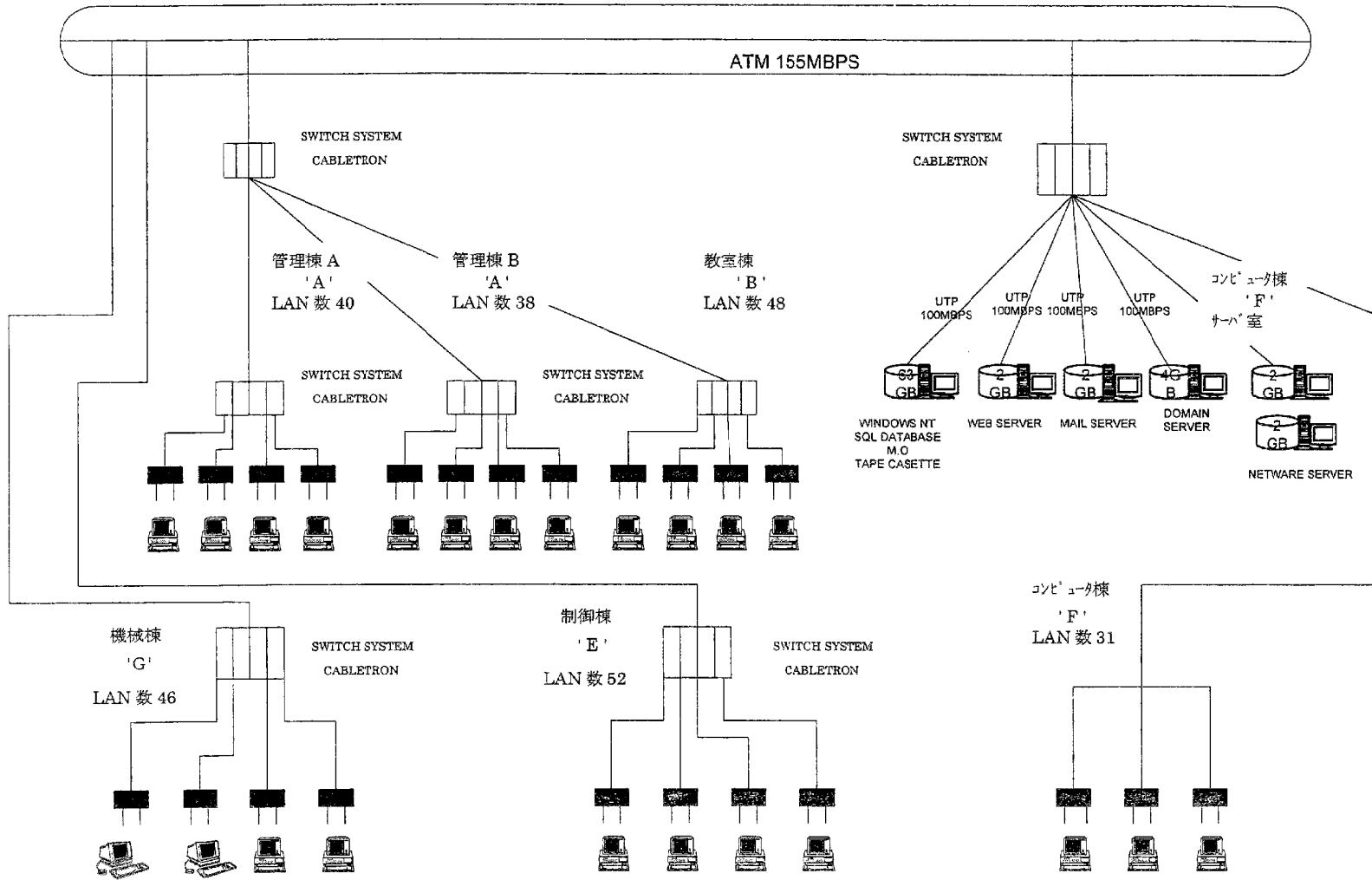
教室棟



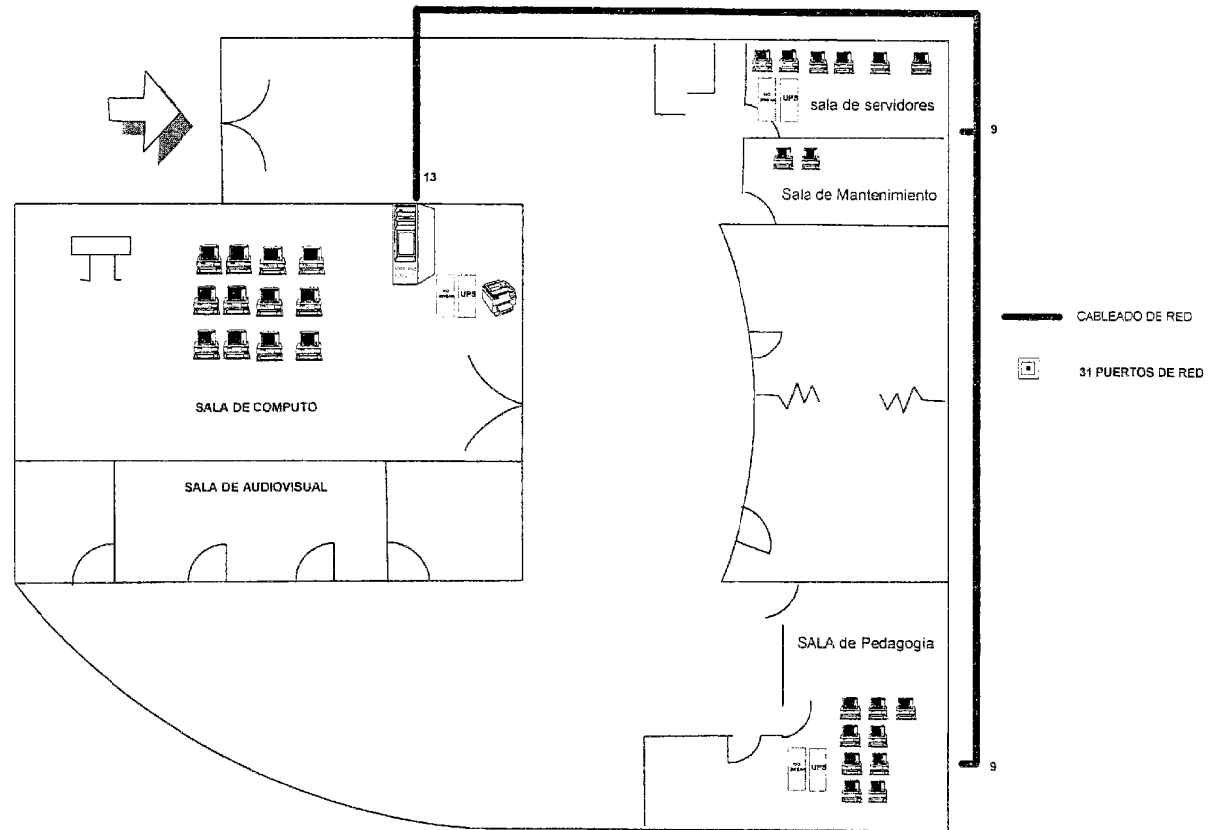
図書館



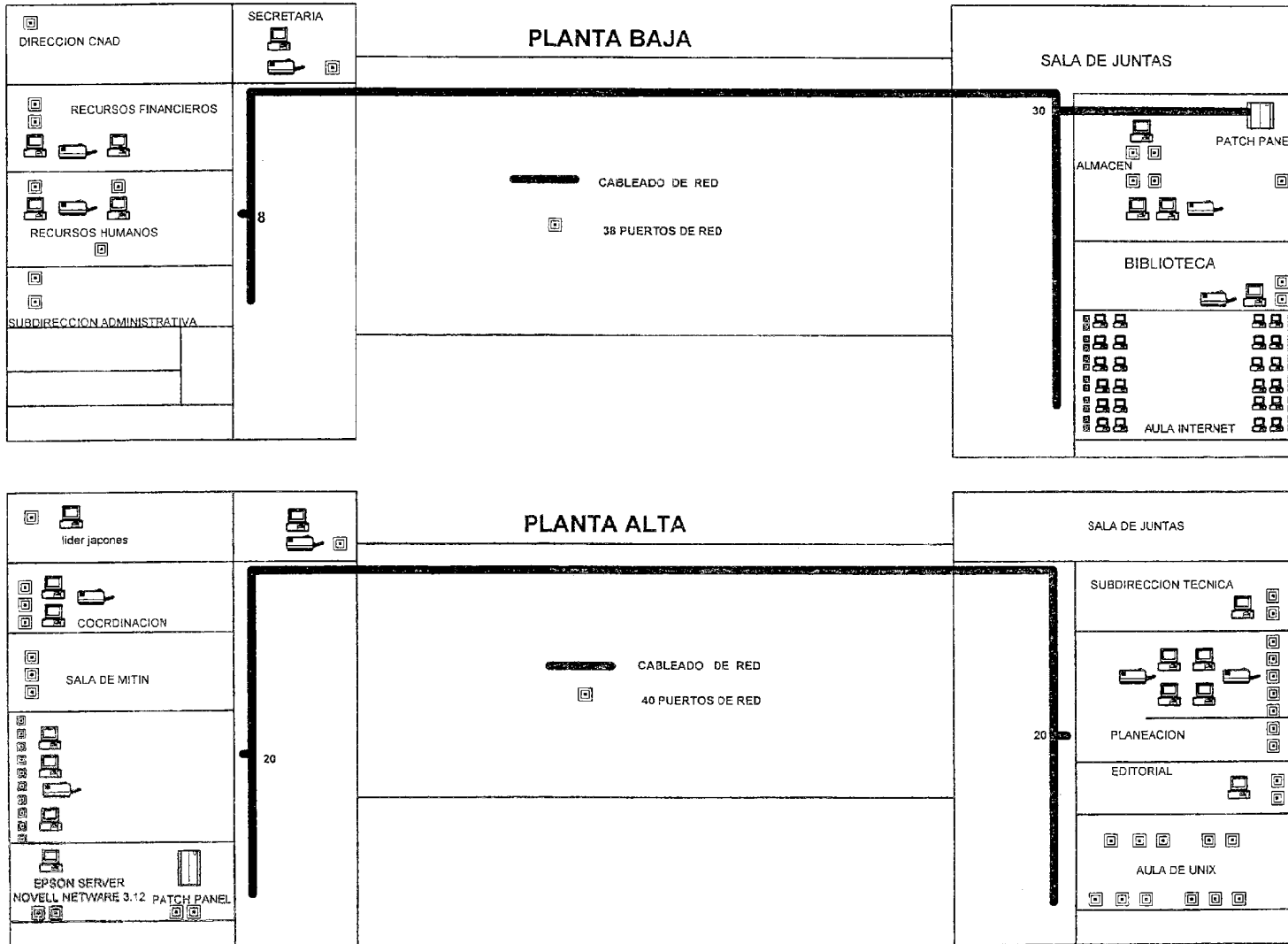
CNADネットワーク構成図



EDIFICIO "F" COMPUTO



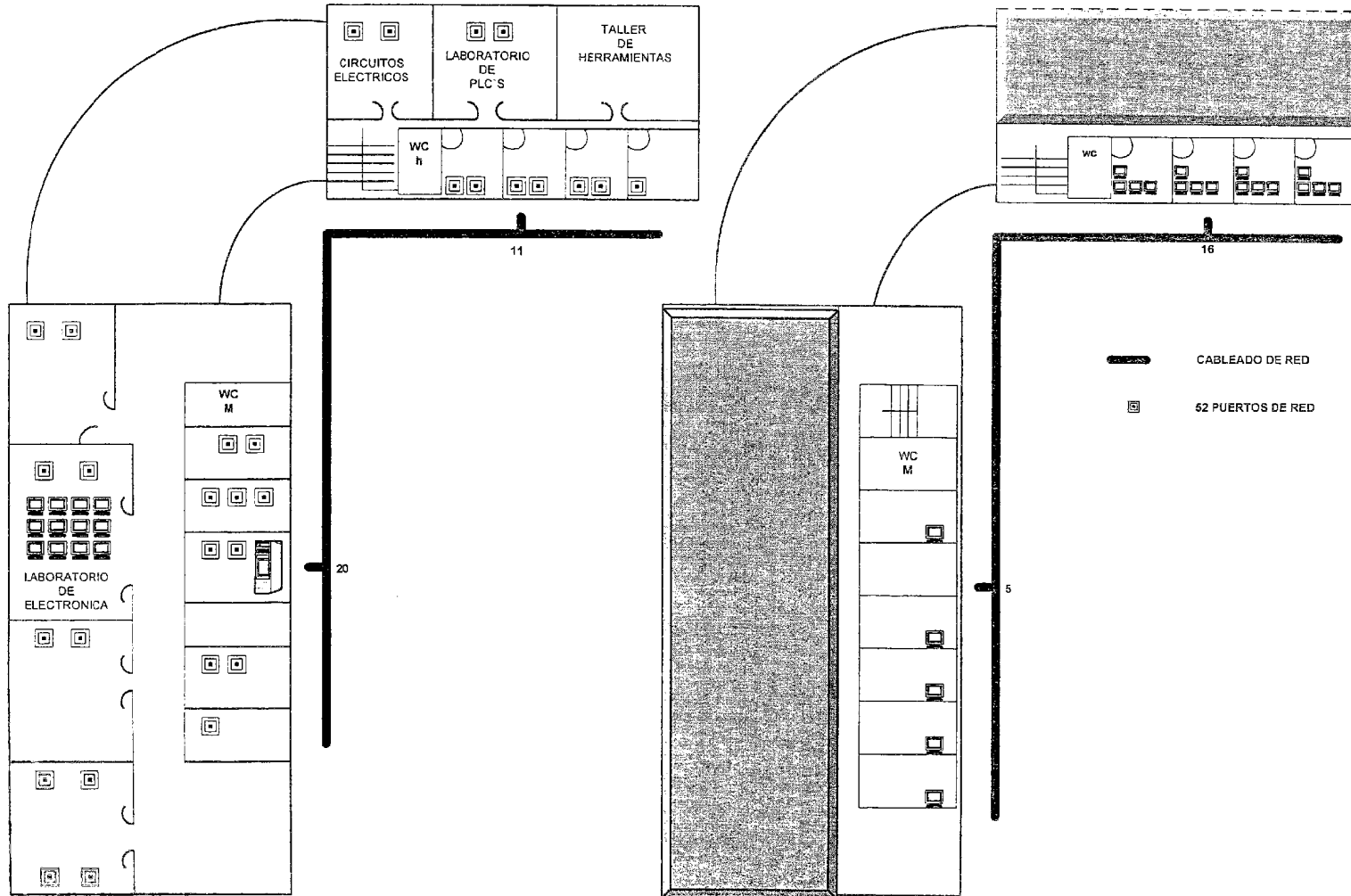
EDIFICIO "A" ADMINISTRATIVO



EDIFICIO "E" CONTROL

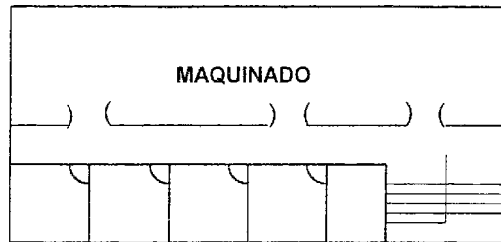
PLANTA BAJA

PLANTA ALTA

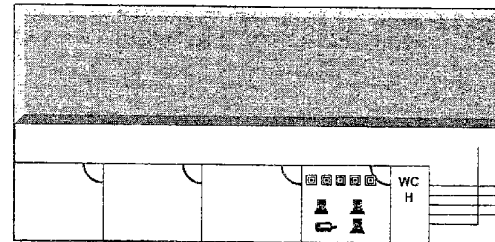


EDIFICIO "G" MAQUINAS

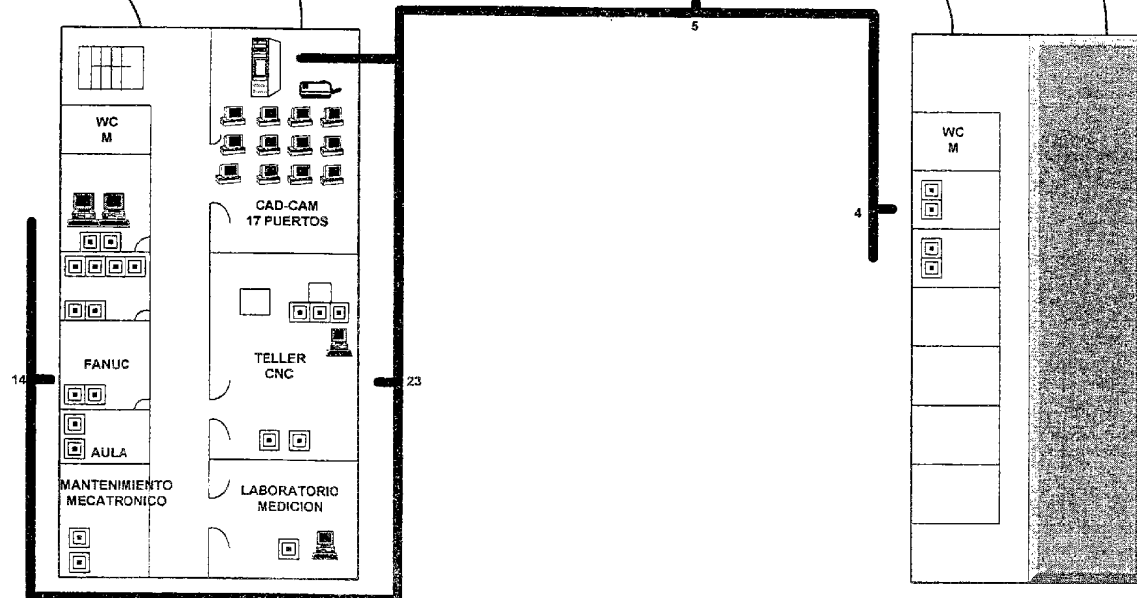
PLANTA BAJA



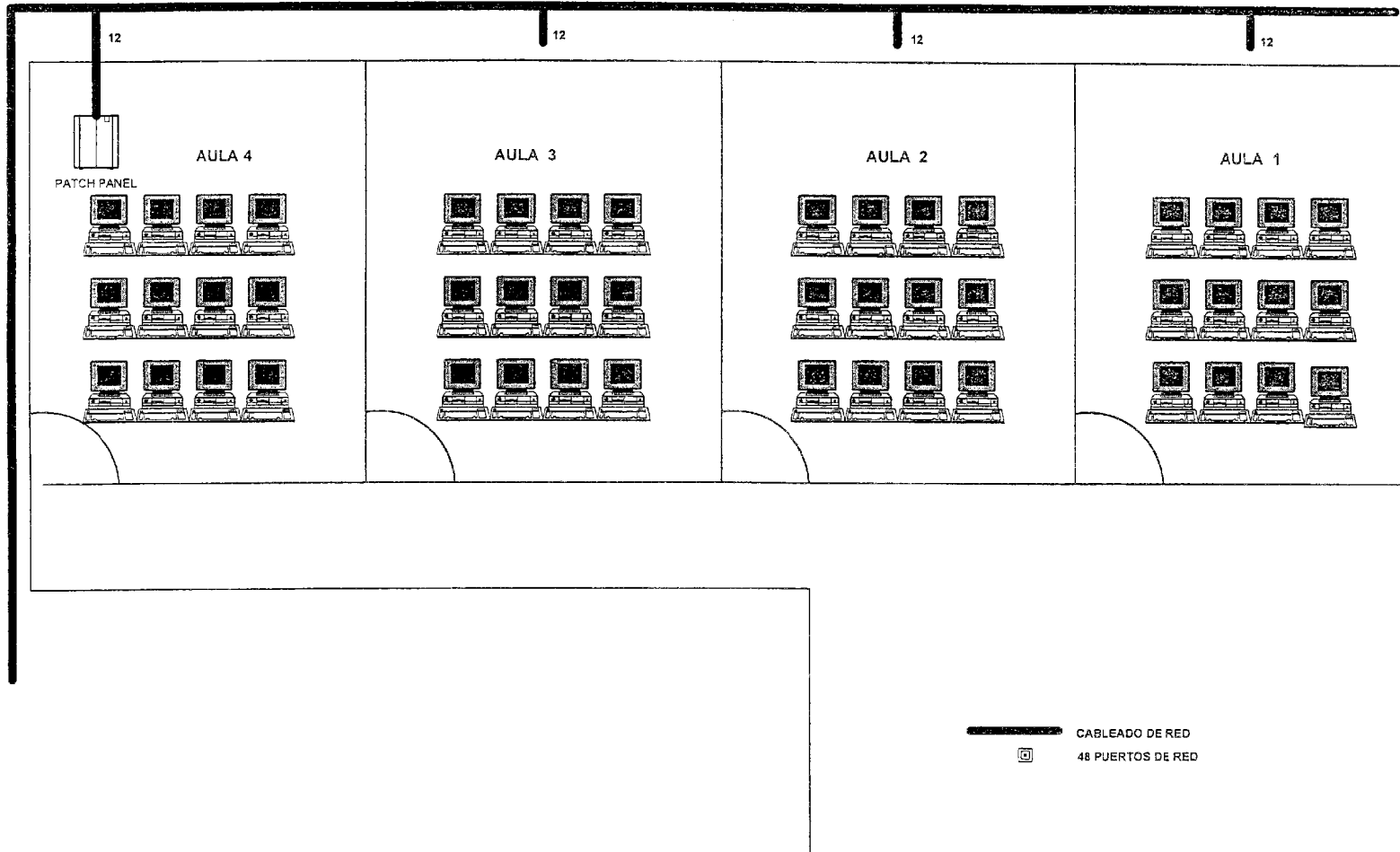
PLANTA ALTA



— CABLEADO DE RED
□ 46 PUERTOS DE RED



EDIFICIO "B" AULAS



専 門 家 派 遣 (1 / 2)

平成11年2月末現在

13 専 門 家 派 遣 実 施

	氏 名	指 導 分 野	派 遣 期 間	本 邦 所 属 先	備 考
長期専門家	1) 川本 修司	チーム・リーダー	940908-960907	雇用促進事業団本部	平成8年9月帰国
	2) 山田 守人	指導技法	940908-970307	京都職業能力開発促進センター	平成9年3月帰国
	3) 森 敏之	制御系・機械系	940908-970907	関東職業能力開発促進センター	平成9年9月帰国
	4) 北野 信一	機械系	940908-960907	埼玉職業能力開発促進センター	平成8年9月帰国
	5) 黒木 猛	機械系	940908-970307	加古川職業能力開発促進センター	平成9年3月帰国
	6) 後藤 豊	制御系	940908-970907	荒尾職業能力開発促進センター	平成9年9月帰国
	7) 加藤 純子	業務調整	940908-980907	前JICAジュニア専門員	平成11年9月帰国
	8) 今村 耿介	チーム・リーダー	960712-990902	雇用促進事業団本部	
	9) 富田 正昭	制御系	961003-990902	北九州職業能力開発短期大学校	
	10) 松島 範政	指導技法	970227-990902	関東職業能力開発促進センター	
	11) 岩城 勇生	機械系	970227-990902	京都職業能力開発促進センター	
	12) 田中 恵介	制御系	970821-990902	茨城職業能力開発短期大学校	
	13) 山田 晃司	機械系	970821-990902	北海道職業能力開発短期大学校	
	14) 谷口 裕子	業務調整	980810-990902	日本国際協力センター	

専 門 家 派 遣 (2 / 2)

平成 1 1 年 2 月 末 現 在

	氏 名	指 導 分 野	派 遣 期 間	本 邦 所 属 先	
短期専門家	1) 竹間 宏次	テクニカルイラスト	950918-951016	千葉職業能力開発短期大学校	
	2) 若松 巧	油空圧シークス制御	950918-951016	関東職業能力開発促進センター	
	3) 山本 直司	フライス盤据付・調整	960727-960811	(株) 関東物産	
	4) 唐木 薫	コンピュータ	960801-960930	石川職業能力開発短期大学校	
	5) 大原 慎司	CNC旋盤据付・調整	960818-960825	牧野フライス	
	6) 狩野 隆	シーケンス制御	960905-961016	北海道職業能力開発短期大学校	
	7) 吉川 忠彦	画像処理	961028-961116	(株) エヌ・アイ・シー	
	8) 鈴木 政人	F A	970618-970716	茨城職業能力開発短期大学校	
	9) 原 吾郎	汎用機械メンテナンス	970618-970716	岐阜職業能力開発短期大学校	
	1 0) 中村 久任	マイクロマウス製作	970820-971001	北九州職業能力開発短期大学校	
	1 1) 竹谷 仁志	プリント基盤加工システム据付	970928-971004	ミッツ (株)	
	1 2) 林 義彦	リ代カット放電加工機据付	971020-971102	(株) 牧野フライス	
	1 3) 江口 藤良	CAD/CAM マンテナンス (UNIX)	980122-980219	香川職業能力開発短期大学校	
	1 4) 原 圭吾	センサ実験装置による訓練	980219-980313	新潟職業能力開発短期大学校	
	1 5) 佐賀 直次	設計応用技術	980625-980723	北海道職業能力開発短期大学校	
	1 6) 菊池 達也	モーター実験装置	980820-980909	東京職業能力開発短期大学校	
	1 7) 伊藤 祐規	倒立振り制御	981001-981111	青森職業能力開発短期大学校	
	1 8) 白鳥 明夫	切削加工実験	981105-981202	宮城職業能力開発促進センター	
	1 9) 山本 浩二	熱処理切削加工	981123-981219	大阪職業能力開発短期大学校	
	2 0) 唐木 薫	Windows NT C/S	990125-990225	石川職業能力開発促進センター	

14 カウンターパート日本研修

2) カウンターパート研修

【1994年度】

氏名	研修内容	期間	分野	備考
Ing. Miguel Angel Urquidez Garcia	機械加工	95. 1. 10～95. 3. 28	機械	
Ing. Rodolfo González Manzano	機械測定	95. 1. 10～95. 3. 28	〃	
Ing. Federico Armenta Mejía	指導技法	95. 1. 10～95. 3. 28	指導	★
Ing. José Jesús Tafuya Sánchez	C言語による機械制御	95. 2. 21～95. 5. 30	制御	

★印は、現在在籍していない者。

【1995年度】

氏名	研修内容	期間	分野	備考
Ing. Felipe Camarena García	パワーエレクトロニクス	95. 5. 11～95. 7. 25	制御	
Ing. Martín Albarrán Jiménez	マイクロニクス (自動システム)	95. 5. 11～95. 7. 25	〃	
Ing. Filiberto García Cerecedo	機械加工 (CAD/CAM)	95. 8. 15～95. 10. 24	機械	
Ing. Uriel Gutiérrez Salazar	機械測定	96. 1. 10～96. 3. 28	〃	

【1996年度】

氏名	研修内容	期間	分野	備考
Ing. Gonzalo Aguilar Hernández	ハイテックロボット制御	96. 8. 19～97. 2. 16	制御	★
Ing. José Castañeda Nava	機械加工 (CAD/CAM)	96. 8. 27～96. 12. 03	機械	
Ing. Victor Manuel Cacho Barboza	機械設計	96. 8. 27～96. 12. 03	〃	
Lic. Diana Bolaños Alonso	指導技法 (マシニング)	96. 9. 03～96. 12. 24	指導	
Lic. Ma. Victoria Lima Delgado	指導技法 (PROTS)	96. 9. 03～96. 12. 13	〃	
Ing. José Jesús Tafuya Sánchez	F A	97. 1. 07～97. 3. 22	制御	

★印は、現在在籍していない者。

【1997年度】

氏名	研修内容	期間	分野	備考
Lic. Amos Efraín Hernández Andrés	指導員研修 (情報工学)	97. 4. 7～97. 12. 21	指導	
Ing. Oscar Primo García Aguilar	管理者養成	97. 7. 21～97. 8. 3	管理	
Ing. José Luis Flores Galarza	ハイテックロボット制御	97. 8. 18～98. 2. 15	制御	☆
Lic. Arturo Pérez Canales	ビデオ制作	97. 8. 21～97. 12. 19	指導	
Lic. José Luna Ruiz	情報処理要員養成	97. 11. 6～98. 4. 7	"	
Ing. Arcadio García Mechor	機械設計 (CAD/CAM)	98. 1. 12～98. 3. 17	機械	

☆印は、プロジェクト枠ではなくメキシコ国枠で参加した者。

【1998年度】

氏名	研修内容	期間	分野	備考
Ing. Ricardo Bautista Quintero	制御	98. 5. 12～98. 8. 8	制御	
Ing. Jorge Alejandro Butron Guil leñ	制御	98. 8. 24～98. 12. 20	制御	
Ing. Uriel Gutierrez Salazar	油圧とメカトロニクス	98. 10. 26～99. 3. 21	機械	
Lic. Felix Perez Piedra	情報処理	99. 1. 4～99. 3. 27	指導	

8. 供与機材の利用・管理状況表

(160万円以上の機材)

(1/1)

コード	品名	メーカー	型式	数	単価(万円)	合計金額(万円)	調達別	設置場所	利用状況	管理状況	備考
94001	車両	CHEVROLET	SUBURBAN	1	228	228	94 現地	本館	A	A	
94002	NCエディター-DNC装置	ファナック	P-MODEL H	3	379	1,137	94 本邦	機械	A	A	
94003	ファイルサーバ	HP	NET SERVER 4/66LF	2	189	378	94 現地	コンピュータ	A	A	
94004	マシニングセンター	MORISEIKI	MV-40	1	2,824	2,824	94 現地	機械	A	A	
94005	ワークステーション	SUN	SUN SPARC5	4	399	1,595	94 現地	機械	A	A	
94006	FAモデル	昭和電業社	KENTAC 2211	1	273	273	94 本邦	制御	A	A	
94007	カラー画像処理装置	NIC	NIC-501	1	314	314	94 本邦	制御	A	A	
94008	ロボットシステム	UNIY	KVM-1000	2	204	407	94 本邦	制御	A	A	
94009	空圧初級用機器セット	FESTO	TP201	1	222	222	94 現地	制御	A	A	
94010	視覚センサ	MITSUBISHI	IS-100H	1	193	193	94 本邦	制御	A	A	
94011	視覚センサ	UNIY	KVM-1003	1	441	441	94 本邦	制御	A	A	
94012	自動制御実験負荷装置	島津理化機械	ELM-30S,MD-104	1	248	248	94 本邦	制御	A	A	
94013	走行軸ユニット	MITSUBISHI	STROKE 1200MM FOR EX	1	165	165	94 本邦	制御	A	A	
94014	油圧初級用機器セット	FESTO	TP601	1	222	222	94 現地	制御	A	A	
94015	印刷機	RISO	RC335	1	200	200	94 現地	本館	A	A	
95001	車両	MERCEDES-BENZ	OH1418/51	1	844	844	95 現地	本館	A	A	
95002	CNC三次元測定機	MITUTOYO	BHN710	1	1,721	1,721	95 現地	機械	A	A	
95003	CNC旋盤	MORISEIKI	CL-25A	1	1,300	1,300	95 本邦	機械	A	A	
95004	NCエディター-DNC装置	ファナック	P-MODEL H	1	466	466	95 本邦	機械	A	A	
95005	三次元CAD/CAMソフト	PARAMETRIC TECH	PRO/ENGINEER	15	411	6,160	95 現地	機械	A	A	
95006	普通旋盤	FAMA	SN50/100C	6	251	1,503	95 現地	機械	A	A	
95007	万能工具研削盤	JUNKER-TOS	BN102C	1	889	889	95 現地	機械	A	A	
95008	立てフライス盤	MAKINO	KGJP-55	6	754	4,521	95 本邦	機械	A	A	
95009	油圧バルブセット	FESTO	TP601	1	621	621	95 現地	制御	A	A	
95010	油圧初級用機器セット	FESTO	TP601	1	344	344	95 現地	制御	A	A	
96001	ロボット制御モジュール	NSK	ROBOT MODULE for 3AXIS	1	295	295	96 現地	制御	A	A	
96002	プレスブレーキ	AMADA	RG-50	1	349	349	96 本邦	機械	A	A	
96003	MOTOR CONTROL UNIT	昭和電業社	KENTAC 2202	1	211	211	96 本邦	制御	A	A	
96004	SENSOR EXPERIMENT UNIT	昭和電業社	SEE400	1	624	624	96 本邦	制御	A	A	
96005	MOTOR CONTROL UNIT PC	昭和電業社	KENTAC 2202-PC	1	353	353	96 本邦	制御	A	A	
96006	プリント基板加工システム	ミツ	FP-21	1	184	184	96 本邦	制御	A	A	
96007	多関節ロボット	MITSUBISHI	RV-M2	1	260	260	96 本邦	制御	A	A	
96008	ワイヤカット放電加工機	MAKINO	U53	1	2,150	2,150	96 本邦	機械	A	A	
96009	平面研削盤	黒田精工	GS-62Z	1	580	580	96 本邦	機械	A	A	
96010	水平多関節ロボット	MITSUBISHI	RHE3H	2	560	1,120	96 本邦	機械	A	A	
96011	FA技術総合実習装置	新興技術研究所	MM-C-300	1	857	857	96 本邦	制御	A	A	
97001	円筒研削盤	豊田工機	GOP32-50-3G0	1	1,280	1,280	97 本邦	機械	A	A	
97002	シーケンス負荷装置	SANEI	SKD-18A	1	186	186	97 本邦	制御	A	A	
97003	電気炉	サーマル	TL-5	1	276	276	97 本邦	機械	A	A	
97004	カラーコピー	SHINKO	CHC-S543	1	180	180	97 本邦	機械	A	A	
97005	LAN拡張システム	ケーブルロン	SMART SWITCH	1	1,653	1,653	97 現地	コンピュータ	A	A	
98001	デジタル教育機材	AUTHOWARE	SOFTWARE DIRECTOR 6	1	242	242	98 現地	コンピュータ	A	A	

8. 供与機材の利用・管理状況表

(10万以上160万円未満の機材)

(1/4)

コード	品名	メーカー	型式	数	単価(円)	合計金額	調達別	設置場所	利用状況	管理状況	備考
94101	パルス回路実験装置	ACS	EMP-78	1	34	34	94 本邦	制御	A	A	
94102	レーザプリンター	CANON	LBP-B406G II	1	43	43	94 本邦	本館	A	A	
94103	コピー機	CANON	NP4050	2	127	253	94 本邦	本館	A	A	
94104	パーソナルコンピュータ	DEC	VENTURIS 466	12	33	398	94 本邦	制御	A	A	
94105	ラッピング工具	EBRAINES	800-ET2	6	21	129	94 本邦	制御	B	A	
94106	プリンター	EPSON	LP-1600	1	28	28	94 本邦	制御	A	A	
94107	プリンター	EPSON	VP-1700	2	16	31	94 本邦	制御	A	A	
94108	電子回路実験装置	FUJI DYNAMIX	FT-200	1	18	18	94 本邦	制御	A	A	
94109	論理回路実験装置	FUJI DYNAMIX	FT-360	1	21	21	94 本邦	制御	A	A	
94110	プロッター	HP	DESINGJET 220C3187A	1	45	45	94 本邦	コンピュータ	A	A	
94111	プリンター	HP	LASERJET 4V	1	52	52	94 本邦	コンピュータ	A	A	
94112	パーソナルコンピュータ	HP	VECTRA XM2 6/661-540	15	38	567	94 本邦	制御	A	A	
94113	両頭グラインダ	HITACHI	ABT-4.FS	1	10	10	94 本邦	制御	B	A	
94114	ロジックアナライザ	HITACHI	VC-3120	6	37	224	94 本邦	制御	A	A	
94115	カーブトレーサ	KIKUSUI ELECTRIC CO.	5802	1	46	46	94 本邦	制御	A	A	
94116	オシロスコープ	KIKUSUI ELECTRIC CO.	COR5500U	18	23	416	94 本邦	制御	A	A	
94117	ROMデバッグ	KYOTO MICON	PARTNER-ET MODEL30	1	68	68	94 本邦	制御	A	A	
94118	コントロールソフト	KYOTO MICON	PARTNER-ET(80)	1	11	11	94 本邦	制御	A	A	
94119	自動丁合機	LION	LC-200,LC-201	1	54	54	94 本邦	本館	A	A	
94120	ステープラパンチ	LION	LC-202,LC-203	1	27	27	94 本邦	本館	A	A	
94121	自動紙折機	LION	LF-550	1	31	31	94 本邦	本館	A	A	
94122	製本機	LION	MS-BINDER II	1	45	45	94 本邦	本館	A	A	
94123	パーソナルコンピュータ	NEC	PC-9801BX3/U2/W	1	14	14	94 本邦	制御	A	A	
94124	パーソナルコンピュータ	NEC	PC-9801BA3/U2/W	1	17	17	94 本邦	制御	A	A	
94125	プリンター	NEC	PC-PR201/65	1	13	13	94 本邦	制御	A	A	
94126	ベルトコンベア装置	NKE	DSK50M100-2000	4	20	80	94 本邦	制御	A	A	
94127	ラダーサポートソフト PLC	OMRON	C500-ZL3AT1-E	1	25	25	94 本邦	制御	A	A	
94128	ペンプロッター	ROLAND	DPX-3700 DPS-370	1	89	89	94 本邦	機械	A	A	
94129	プロッター	ROLAND	LTX-2141	1	49	49	94 本邦	制御	A	A	
94130	OHPカラー液晶表示ユニット	SHARP	QA-1150	2	90	179	94 本邦	コンピュータ	A	A	
94131	カラーカメラ	SONY	XL-711	1	26	26	94 本邦	制御	A	A	
94132	ビデオデッキ	SONY	SLV-RS7	1	13	13	94 本邦	本館	A	A	
94133	カーブトレーサ	SONY TECHTORONICS	571	1	56	56	94 本邦	制御	A	A	
94134	カセットストリーマ	TEAC	ST-1510T	3	10	30	94 本邦	制御	B	A	
94135	ダイヤル形抵抗器	YOKOGAWA	2785 10	1	19	19	94 本邦	制御	A	A	
94136	摺動抵抗器	YOKOGAWA	2791 03	6	10	62	94 本邦	制御	B	A	
94137	三相電力計	YOKOGAWA	2042 03	6	11	64	94 本邦	制御	B	A	
94138	ポータラシバ	アラドプレス	CENTRE COM 810	3	11	34	94 本邦	機械	A	A	
94139	DCサーボモータ学習ユニット	昭和電業社	KENTAC 832	6	30	178	94 本邦	制御	A	A	
94140	ステップモータ学習ユニット	昭和電業社	KENTAC 846	6	11	64	94 本邦	制御	A	A	

8. 供与機材の利用・管理状況表

(10万以上160万円未満の機材)

(2/4)

コード	品名	メーカー	型式	数	単価(円)	合計金額	調達別	設置場所	利用状況	管理状況	備考
94141	ワンボードマイコン 16BIT	昭和電業社	KENTAC RM86-Ⅲ	7	25	173	94 本邦	制御	A	A	
94142	オペアンプ実験装置	昭和電業社	KENTAC 2500	2	30	61	94 本邦	制御	A	A	
94143	ワンボードマイコン 8BIT	昭和電業社	KENTAC 800ZMKⅡ	21	19	409	94 本邦	制御	A	A	
94144	ステップモーターリレーアセンブ	昭和電業社	KENTAC 808	6	11	64	94 本邦	制御	A	A	
94145	A/D・D/Aコンバータ	昭和電業社	KENTAC 828	6	24	145	94 本邦	制御	A	A	
94146	帯のご盤	ニコテック	SCH-25SA	1	136	136	94 本邦	機械	A	A	
94147	コンプレッサー	岩田塗装機	SP55PB	1	33	33	94 本邦	機械	A	A	
94148	プリンターサーバ	日新電機	LANBASE PR20-5T	2	12	24	94 本邦	機械	A	A	
94149	両頭グラインダー	日立工業	GR21	1	26	26	94 本邦	機械	A	A	
94150	ドラフター	武藤工業	WAJ1200,TW300N,BMJ12	15	20	306	94 本邦	機械	A	A	
95101	OHF	DUKAKE	DUKANE MOD.670	1	24	24	95 現地	コンピュータ	A	A	
95102	空圧初級用機器セット	FESTO	TP201	1	91	91	95 現地	制御	A	A	
95103	バックアップ装置	HP	NET SERVER 4/66 LF用	2	10	20	95 現地	コンピュータ	A	A	
95104	インクジェットカラープリンター	HP	Desjet 1600C	1	13	13	95 現地	本館	A	A	
95105	プロジェクター	LITE PRO	550	1	82	82	95 現地	本館	A	A	
95106	電気ドリル	MIL WAUKEE	71714-9 #1676-1	2	11	21	95 現地	制御	A	A	
95107	足踏みシヤ	NEWTON	60592-4 #C141	1	11	11	95 現地	制御	B	A	
95108	PLCセット	OMRON	C60Kシリーズ	15	17	259	95 現地	制御	A	A	
95109	パーソナルコンピュータ	DOS/V	DOS/V	4	34	136	95 現地	本館	A	A	
95110	編集器(録画器)	PANASONIC	AG-DS840	1	55	55	95 現地	コンピュータ	A	A	
95111	再生器	PANASONIC	AG-DS850	1	70	70	95 現地	コンピュータ	A	A	
95112	電子黒板	PANASONIC	KX-B-520C	1	13	13	95 現地	コンピュータ	A	A	
95113	ビデオカメラ	PANASONIC	NV-A7PN	1	13	13	95 現地	コンピュータ	A	A	
95114	プロジェクター	PANASONIC	PT-B1010	1	107	107	95 現地	コンピュータ	A	A	
95115	提示装置	PANASONIC	WE-160	1	37	37	95 現地	コンピュータ	A	A	
95116	AVミキサー	PANASONIC	WJ-MX50	1	65	65	95 現地	コンピュータ	A	A	
95117	コントローラ	PANASONIC	AG-A350	1	11	11	95 現地	コンピュータ	A	A	
95118	ビデオカメラ	PANASONIC	AG-DP800HP	1	115	115	95 現地	コンピュータ	A	A	
95119	ワークステーション	SUN	SUN SPARC5	11	145	1,593	95 現地	機械	A	A	
95120	空気圧制御部品セット	TAIYO	TP201	5	137	685	95 現地	制御	A	A	
95121	はげ折器	TEINSA	60634-0 #DU-250-16	1	24	24	95 現地	制御	B	A	
96101	プレスブレーキ	AMADA	RG-50 AUTO-99	1	89	89	96 本邦	機械	A	A	
96102	プレスブレーキ	AMADA	RG-50 photoelectric	1	31	31	96 本邦	機械	A	A	
96103	プレスブレーキ	AMADA	RG-50 mold	1	76	76	96 本邦	機械	A	A	
96104	工具長さ測定器	BIG	MODEL 13000	1	13	13	96 現地	機械	A	A	
96105	PERSONAL COMPUTER	CONPACK	DESK PRO4000	1	41	41	96 本邦	制御	A	A	
96106	MEMEORY	CONPACK	48MB	1	30	30	96 本邦	制御	A	A	
96107	DISPLAY	CONPACK	QVISION2100	1	29	29	96 本邦	制御	A	A	
96108	ワイヤ電極ガイド	MAKINO	U53	1	19	19	96 本邦	機械	A	A	
96109	電源ラインフィルター	MAKINO	U53	1	11	11	96 本邦	機械	A	A	

8. 供与機材の利用・管理状況表

(10万以上160万円未満の機材)

(3/4)

コード	品名	メーカー	型式	数	単価(円)	合計金額	調達別	設置場所	利用状況	管理状況	備考
96110	メンテナンスセット	MAKINO	U53	1	18	18	96 本邦	機械	A	A	
96111	スベアパーツ	MAKINO	U53	1	95	95	96 本邦	機械	A	A	
96112	PERSONAL COMPUTER	NEXT	PENTIUM133MHz	3	20	61	96 現地	機械	A	A	
96113	MOTOR	NISSAN	TSLRU 1800	2	13	26	96 現地	機械	A	A	
96114	リニアガイドモジュール	NSK	MONOCARRIER MODULE	1	50	50	96 現地	制御	B	A	
96115	リニアガイドモジュール	NSK	MONOCARRIER MODULE	1	57	57	96 現地	制御	B	A	
96116	リニアガイドモジュール	NSK	MONOCARRIER MODULE	1	46	46	96 現地	制御	B	A	
96117	リニアガイドモジュール	NSK	MONOCARRIER MODULE	1	59	59	96 現地	制御	B	A	
96118	工具	URREA	9906	2	14	29	96 現地	機械	A	A	
96119	無停電電源装置	WELI	UPS-1000A	10	22	225	96 本邦	機械	A	A	
96120	ハンレュータ	YOKOGAWA	LR4210 3721	2	61	121	96 本邦	制御	A	A	
96121	X-Y RECORDER	YOKOGAWA	3023 23-3	2	81	163	96 本邦	制御	A	A	
96122	万能割出台	ZEATA	DU-115	1	32	32	96 現地	機械	A	A	
96123	5-STEP MOTOR	昭和電業社	UPK569H.NAC	1	19	19	96 本邦	制御	A	A	
96124	4-STEP MOTOR	昭和電業社	UMK268A	1	11	11	96 本邦	制御	A	A	
96125	SOFTWARE	ミツ	EASY CAD	1	58	58	96 本邦	制御	A	A	
96126	SOFTWARE	ミツ	AUTO RUBOUT	1	29	29	96 本邦	制御	A	A	
96127	SOFTWARE	ミツ	OR-CAD CAPTURE	1	19	19	96 本邦	制御	A	A	
96128	SOFTWARE	ミツ	OR-CAD LAYOUT	1	68	68	96 本邦	制御	A	A	
96129	TOOL	ミツ	MM-002	1	123	123	96 本邦	制御	A	A	
96130	プリント基板(片面)	ミツ	200PCS	1	12	12	96 本邦	制御	A	A	
96131	プリント基板(両面)	ミツ	200PCS	1	44	44	96 本邦	制御	A	A	
96132	吸塵注水装置	黒田精工	GS-62Z (100L)	1	70	70	96 本邦	機械	A	A	
96133	砥石ハンサカー	黒田精工	GS-62Z	1	30	30	96 本邦	機械	A	A	
96134	スベアパーツ	黒田精工	GS-62Z	1	20	20	96 本邦	機械	A	A	
96135	SLIDAC	山菱電機	SS240-20	5	19	96	96 本邦	制御	B	A	
96136	正面フライス	東芝タカロイ	EME44004RI	8	10	81	96 本邦	機械	A	A	
96137	A/D-D/A CONVERTER KIT	東通販	HN25KIT	1	16	16	96 本邦	制御	A	A	
96138	POWER SUPPLY KIT	東通販	PSC-1425	1	10	10	96 本邦	制御	A	A	
97101	倒立振子	AZUTECH	ARF-100(DOS/V)	3	30	90	97 本邦	制御	A	A	
97102	倒立振子(E MANUAL)	AZUTECH	ENGLISH MANUAL	1	18	18	97 本邦	制御	A	A	
97103	FPGA TRAINING UNIT	COSMO RESEARCH	CRC-9606-TRK	6	17	104	97 本邦	制御	A	A	
97104	超硬工具研削盤	IIDA	BW-41	1	105	105	97 本邦	機械	A	A	
97105	超硬工具研削盤用砥石	IIDA	WET TYPE DEVICE	1	23	23	97 本邦	機械	A	A	
97106	マウスロボット	JAPAN SYSTEM DESIGN	JMOU-01	12	54	648	97 本邦	制御	A	A	
97107	マウスロボットマニュアル	JAPAN SYSTEM DESIGN	ENGLISH MANUAL	1	122	122	97 本邦	制御	A	A	
97108	ROM WRITER	LOGIC PACK	PALETTE 44	3	15	46	97 本邦	制御	A	A	
97109	SOFTWARE	LSI JAPAN	LSIC-80 Ver3.5	1	35	35	97 本邦	制御	A	A	
97110	RV-M1 スベアパーツ	MITSUBISHI	RMG1 CARD	1	13	13	97 本邦	制御	A	A	
97111	RV-M1 スベアパーツ	MITSUBISHI	RM31C CARD	1	11	11	97 本邦	制御	A	A	

8. 供与機材の利用・管理状況表

(10万以上160万円未満の機材)

(4/4)

コード	品名	メーカー	型式	数	単価(円)	合計金額	調達別	設置場所	利用状況	管理状況	備考
97112	I/O BOARD	NATIONAL INSTRUMENT	LAB PC1200	12	12	138	97 本邦	制御	A	A	
97113	パソコン	NEST	PENTIUM200MHz,17inch	10	34	339	97 現地	制御	A	A	
97114	カーコピー	SHINKO	MEMORY 12MB	1	12	12	97 本邦	機械	A	A	
97115	冷却槽	サマル	COOLING 2	1	15	15	97 本邦	機械	A	A	
97116	万能割り出し台	津田駒工業	200IH	1	92	92	97 本邦	機械	A	A	
97117	万能割り出し台	津田駒工業	CHANGE GEAR BRACKET	1	13	13	97 本邦	機械	A	A	
97118	万能割り出し台	津田駒工業	SCROLL CHUCK	1	10	10	97 本邦	機械	A	A	
97119	円テーブル	津田駒工業	300-GTK	1	34	34	97 本邦	機械	A	A	
97120	SOFTWARE	SYSTEM LOAD	Z-VISION Ver5	1	39	39	97 本邦	制御	A	A	
97121	SOFTWARE	SYSTEM LOAD	Z-BASIC Ver2.0 COMPILE	1	14	14	97 本邦	制御	A	A	
97122	SOFTWARE	SYSTEM LOAD	Z-BASIC Ver2.0 INTERPR	1	14	14	97 本邦	制御	A	A	
97123	ROMライター	ロジパック	Plalette-44	2	14	29	97 本邦	制御	A	A	
97124	スぺアパーツ	YUNIY	IS-100H UNIT ROM	2	23	46	97 本邦	制御	A	A	
97125	温度制御学習装置	SHOWA ELECTRONIC CO	KENTAC 3520	5	14	68	97 本邦	制御	A	A	
97126	精密ハイス	ネオテック	PV-100	1	15	15	97 本邦	機械	A	A	
98101	PLCターミナルユニット	OMRON	NT30-ST 131B-E	1	32	32	98 現地	制御	A	A	
98102	SOFTWARE	OMRON	SYSWIN HL-V 3.2A	1	19	19	98 現地	制御	A	A	

8.携行機材の利用・管理状況表

(10万以上160万円未満の機材)

(1/1)

コード	品名	メーカー	型式	数	単価(万円)	合計金額(万円)	調達別	設置場所	利用状況	管理状況	備考
94201	スキャナー	SHARP	JX-220X	1	19	19	94 携行	コンピュータ	A	A	
94202	パーソナルコンピュータ	EPSON	PC-486FS1HW	5	27	133	94 携行	本館	A	A	
94203	パーソナルコンピュータ	MACINTOSH	POWERBOOK150	1	18	18	94 携行	本館	B	A	
94204	レーザープリンター	CANON	LBP-B406G II	1	24	24	94 携行	本館	A	A	
95201	メモリーカード	OMRON	HMC-ES551	1	14	14	95 携行	制御	A	A	
95202	位置サーボアンプ	大三工業	DC14APZ9	1	18	18	96 携行	制御	A	A	
95203	アナログインプットユニット	OMRON	3G2A5-AD004	1	11	11	95 携行	制御	A	A	
95204	CPUユニット	OMRON	CV2000-CPU01-EV1	1	32	32	95 携行	制御	A	A	
95205	ソフトウェア	OMRON	CV500-ZS3AT1-EV2	1	24	24	95 携行	制御	A	A	
96201	PLD/ROM WRITER	ドンパック	Palette-44	1	15	15	96 携行	制御	A	A	
96202	PENDULUM	AZUTECH	PENDULUM	1	20	20	96 携行	制御	A	A	
96203	TRAINING KIT	コスモサーチ	CRG-9606-TRK	1	18	18	96 携行	制御	A	A	
96204	PERSONAL COMPUTER	FUJITSU	FMV-5200T5	1	26	26	96 携行	コンピュータ	A	A	
96205	PERSONAL COMPUTER	IBM	THINK PAD 535	1	30	30	96 携行	機械	A	A	
97201	PORTRAIT IN/OUT BOARD	マイクロ・テクニカ	MTAT-CL	1	12	12	97 携行	制御	A	A	
97202	FAMILY COPIA	CANON	FC20	1	14	14	97 携行	制御	A	A	
97203	LEVELING ADPTOR	SYSTEM 3R	3R-272	1	24	24	97 携行	機械	A	A	
97204	WIRE CUT TOOLING SET	SYSTEM 3R	SYSTEM 3R	1	16	16	97 携行	機械	A	A	
98201	パソコン	IBM	IBM 385XD	1	39	39	98 携行	本館	A	A	
98202	SOFTWARE	MICROSOFT	MICROSOFT VISUALSTUD	1	20	20	98 携行	コンピュータ	A	A	

16 年度別建設費用および家具備品購入実績

年度別建設費用及び家具備品購入実績

1. 建設費

単位:円

年度	項目	費用	年度別合計
1994	管理棟・実習棟	10,650,753	12,288,700
	外装工事	8,147	
	内装工事	1,629,800	
1995	前年度工事仕上	6,015,070	16,015,070
	講堂	1,200,000	
	図書館	1,840,000	
	外装・電気工事	575,000	
	教室	1,035,000	
	食堂	3,730,000	
	照明工事	390,000	
	仕上工事	1,230,000	
1996	コンピュータネットワーク工事	1,602,562	1,602,562
1997	床工事	91,000	396,037
	建物仕上	305,037	
1998	工事施行無	0	0
総合計			30,302,369

2. 家具類購入実績

1994年度

No.	数	家具名	金額(円)
1	15	作業台	15,000.00
2	17	ペア・テーブル	2,465.00
3	139	コンピュータ机	47,955.00
4	1	体重計	1,750.00
5	33	プリンタ机	8,085.00
6	39	プラスチック作業台	26,325.00
7	2	扉付きの低い棚	1,170.00
8	201	肘掛け椅子	82,209.00
9	127	金属製本棚	112,649.00
10	104	秘書用椅子	22,672.00
11	1	書類用金属製バスケット	38.00
12	46	金属製ロッカー	15,134.00
13	2	エグゼクティブタイプ肘掛け椅子	50,000.00
14	6	黒板/ホワイトボード	2,389.70
15	35	セミエグゼクティブタイプ金属製机	30,609.60
16	14	金属製補助机	8,545.06
17	6	会議用テーブル	4,770.60
18	16	アーカイブ・システム付き金属製棚	15,363.52
19	16	会議用テーブル	25,087.20
20	14	3人掛けソファ	30,044.00
21	50	エグゼクティブタイプ回転椅子	31,500.00
22	20	マイクロコンピュータ用テーブル	4,268.00
23	6	図書館用テーブル	792.00
24	20	特製椅子	2,660.00
25	4	引き出し2つ付きアーカイバー	840.00
26	2	作業用スツール	52.00
27	10	プリンタ用テーブル	2,430.00
28	8	引き出し(1つ)付き机	2,373.44
29	20	秘書用椅子	2,992.00
30	2	ドラフター	300.00
31	6	円形テーブル	1,296.00
32	5	黒板	1,414.70
33	4	引き出し(2つ)付き机	1,630.08
34	16	アーカイブ・システム無し棚	5,632.00
35	1	ゴミ箱	16.95
36	9	ホワイトボード	4,282.83
37	10	肘掛け椅子	2,171.40
38	8	CAPFCE特製椅子	1,064.00
39	4	引き出し4つ付きアーカイバー	1,320.00
40	30	スケルトン型棚	3,000.00
1994年 合計			572,297.62

1995年度

No.	数	家具名	金額(円)
1	112	特製椅子	33,108.66
2	129	肘掛け椅子	119,841.00
3	168	特製椅子	47,320.00
4	155	コンピュータ机	70,215.00
5	35	2ドアロッカー	4,270.00
6	554	特製椅子	162,322.00
7	10	棚	17,581.70
8	4	引き出し4つ付きアーカイバー	3,680.00
1995年 合計			458,338.36

1996年度実績無

1997年度

No.	数	家具名	金額(円)
1	141	図書館用 雑誌棚、カード整理引き出し、棚	182,996.00
2	58	食堂用機器セット	565,240.46
3	160	エグゼクティブタイプ肘掛け椅子	80,000.00
4	637	カフェテリア用テーブル	367,222.00
5	115	黒板42枚、テーブル、棚	116,632.00
1997年 合計			1,312,090.46

1998年度実績無

17 年度別機材購入リスト一覧

年度別メキシコ側購入機材一覧表

1994年度購入

No.	数	機材名	金額(ペソ)
1	8	プリンター	27,000.00
2	20	IBMパソコン	156,000.00
3	4	SUNワークステーション	225,000.00
4	5	レーザープリンター	30,000.00
5	28	ノーブレイク	42,000.00
6	2	OHP	6,000.00
7	2	写真機	7,000.00
8	1	ビデオカメラ	8,000.00
9	1	テレビ	15,000.00
10	1	ビデオカメラ	5,000.00
11	1	プロジェクター AMPRO 1200	75,000.00
1994年 合計			596,000.00

1995年度購入

No.	数	機材名	金額(ペソ)
1	1	バイト研削盤	7,820.00
2	1	万能工具研削盤	21,160.00
3	8	キャリブレータ・リング	7,718.80
4	1	ソケット・セット	440.54
5	12	ダイヤル・ゲージ用マグネット・スタンド	2,208.00
6	110	直角スコヤ	17,792.80
7	134	ハイス・バイト	8,107.39
8	15	内径円筒基準ゲージ	9,131.00
9	17	はんだごて	7,376.54
10	7	ワイヤーブラシ	120.75
11	3	コンパス	303.60
12	177	ハイス・バイト	21,674.54
13	10	溶接機	39,348.40
14	12	金尺	2,336.80
15	9	電源	15,649.20
16	1	ファンクション・ジェネレータ	17,001.60
17	17	ダイヤル・ゲージ	8,730.80
18	2	六角レンチ・セット	227.73
19	63	やすり	3,023.44
20	6	工具セット	100,050.00
21	36	やすりの柄	822.20
22	1	シャー(薄板切断機)	8,625.00
23	2	定盤(鋼製)	7,608.40
24	50	マイクロメータ	20,792.00
25	3	デジタル・マルチメータ	4,623.28
26	6	オシロスコープ	50,784.00
27	2	OHP	4,832.30
28	13	ペンチ各種	650.56
29	7	はんだごて立て	3,220.00
30	3	TTLロジック試験器	14,904.00
31	10	ポンチ	166.64
32	4	パイス	2,324.15
33	3	トースカン	772.80
1995年 合計			410,347.26

1996年度購入

No.	数	機材名	金額(ペソ)
1	14	PLC訓練モジュール	1,254,595.14
2	1	メンテナンス・セル	691,821.60
3	1	小型NC旋盤	426,022.80
4	1	万能研削盤	220,800.00
5	1	教育用ミニ・フライス盤	180,636.25
6	2	FESTO空圧	172,674.80
7	1	平面研削盤	147,200.00
8	98	内径マイクロメータ	110,166.14
9	93	エクストラクター	80,105.55
10	22	ノギス	67,960.40
11	1	工業電気・電子トレーニング・システム	57,504.03
12	1	シャー	47,380.00
13	62	エクストラクター	42,708.70
14	1	曲げローラー機	25,731.25
15	1	ボール盤	25,540.35
16	3	折り曲げ機	23,279.91
17	15	ダイヤル・ゲージ	14,194.68
18	1	ディスク切断機	13,928.66
19	1	スポット溶接機	11,983.00
20	1	赤外線距離計	10,302.85
21	3	石定盤	9,716.43
22	1	コンプレッサ	8,547.95
23	124	コンパス	6,702.20
24	3	小型油圧プレス	5,803.81
25	1	手動巻き線器	5,244.00
26	1	台秤	3,904.25
27	1	オンロスコープ	3,224.60
28	2	ガス溶接機	3,099.20
29	1	メガー	2,300.00
30	1	角度計	2,265.50
31	10	ドリル・セット	2,242.50
32	1	台車	1,882.33
33	1	トルク計	1,666.35
34	1	紙切り機	1,608.85
35	1	卓上グラインダー	1,486.49
36	1	タコメータ	1,470.53
37	1	ファンクション・ジェネレータ	1,444.40
38	4	消火器具	1,044.20
39	1	作業バイス	979.69
40	2	エアー・ガン	892.40
41	1	ハンドル付きダイス	838.03
42	1	デジタル・マルチメータ	535.16
43	1	水準計	483.00
44	1	電気はんだごて	264.13
45	1	タップ・セット	127.08
1996年 合計			3,692,309.18

1997年度購入

No.	数	機材名	金額(ペソ)
1	7	計算機	2,800.00
2	1	製図用品一式	2,500.00
3	1	コピー機	3,300.00
4	100	ペンティアム	2,543,880.00
5	1	ルーター	1,000.00
6	11	IBMネットワーク	165,000.00
7	60	消火器	35,500.00
8	10	無停電源(UPS)	162,931.60
9	61	マルチメーター	22,426.73
10	1	レーザープリンター	14,934.07
11	6	はんだごて	4,107.92
12	1	開発システム	125,990.55
13	6	発電機	35,601.93
14	2	オシロスコープ	66,030.93
15	30	マイクロメーター	112,587.31
16	1	セラミックブロックゲージ	43,518.30
17	4	精密ブロック	23,111.15
18	1	直角測定機	59,771.25
19	1	精密サインバー	3,115.35
20	3	キャリブレーター	42,987.02
21	230	切削工具	475,950.90
22	3	直角スコヤ	3,042.90
23	6	ユニバーサル角度計	11,519.55
24	3	石定盤	8,367.98
25	2	マイクロメーター固定台	410.55
26	1	直流電源装置	1,980.30
27	1	表面粗さ計	353,471.48
28	1	硬度計	76,024.24
29	1	ロボット	297,503.85
30	1	プロジェクター	109,230.45
31	12	工具箱	101,430.00
32	5	デザイン用ソフト	731,986.50
1997年 合計			5,642,012.81

1998年度購入

No.	数	機材名	金額(円)
1	36	ペンティアム MMX	484,488.00
2	1	技術要素セット	498,697.50
3	1	トランスの故障ロケータ-CD	
4	1	ビデオ エア・コンプレッサ vol. 1	
5	1	ビデオ エア・コンプレッサ vol. 2	
6	1	ビデオ ジェネレータ vol. 1	
7	1	ビデオ ジェネレータ vol. 2	
8	1	英西技術用語辞典	
9	1	書籍 デジタル電子	
10	1	書籍 科学基礎	
11	1	書籍 電子・電子機器	
12	1	書籍 電子原理と応用	
13	1	書籍 電気測定	
1998年 合計			983,185.50

カウンターパート配置（機械系）

平成11年2月現在

分野	予算年度 C/P名 月	配置状況					本邦研修		備考 技術移転/技術習得状況等 に関するコメント等
		1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	年度	主な研修先	
		4 7 10 1	4 7 10 1	4 7 10 1	4 7 10 1	4 7 10 1			
機械系	HECTOR DAVID	—							
	MORA MORA	—							
	MAURICIO BLANCA S		—	—	—	—			
	PICHARDO								
	MIGUEL ANGEL	—					6	雇用促進事業団 埼玉リカレタ	
	URQUIDEZ GARCIA	—							
	RODOLFO GONZALEZ	—					6	雇用促進事業団 埼玉リカレタ	
	MANZANO	—							
	URIEL GUTIERREZ	—					7	雇用促進事業団 岐阜リカレタ	H10. 油圧と力H20. 研修
	SALAZAR	—							
	JUAN FILIBERTO	—					7	雇用促進事業団 埼玉リカレタ	H9年度ブラジルSENAI 第3回研修参加
	GARCIA CERREDO		—				8	雇用促進事業団 岐阜リカレタ	
	JOSE CASTANEDA		—						
	NAVA		—						
	VICTOR RAFAEL		—				8	雇用促進事業団 岐阜リカレタ	
	CACHO BAROSA		—						
	ARCADIO GARCIA				—		9	雇用促進事業団 京都リカレタ	
	MELCHOR					—			
RUIZU GONZALEZ									
ROMAN									
RUBEN GONGORA									
CORTE									
<p>HECTOR DAVID MORA MORA 一身上の都合で退職</p> <p>MAURICIO BLANCA PICHARDO カウンターパートとしての資質に問題があり、他部署に配置転換となる。</p>									

カウンターパート配置（指導系）

平成11年2月現在

分野	予算年 C/P名 月	配置状況					本邦研修		備考 技術移転/技術習得状況等 に関するコメント等
		1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	年度	主な研修先	
		4 7 10 1	4 7 10 1	4 7 10 1	4 7 10 1	4 7 10 1			
指導系	FEDERICO ARMENTA	—							
	MEJIA								
	ELOISA LOPEZ	—							
	GOMEZ								
	JORGE SAAVEDRA	—							
	MACHIN								
	DIANA BORANOS	—					8	雇用促進事業団 及びJICA沖縄研修 センター	
	ALONZO								
	MA VICTORIA	—					8	雇用促進事業団 職業能力開発大 学校	
	LIMA								
	JOSE LUNA RUIZ		—				9	沖縄国際研修セ ンター及び 雇用促進事業団	
	A.FRAN HERNANDE		—				9	雇用促進事業団 職業能力開発大 学校	
	ANDRES		—				10	雇用促進事業団千 葉マリナレット	
	FELIX PEREZ		—						
PIEDRA		—				9	JICA沖縄国際研修 センター		
ARTURO PEREZ		—							
CANALES		—							

FEDERICO ARMENTA MEJIA 日本で研修後技術担当副所長に昇格、その後転出。
 ELOISA LOPEZ GOMENZ ブラジル研修後事務担当副所長に昇格、その後転出。
 JORGE SAAVEDRA MACHINZ 午後のみの勤務のためC/Pをはずす。