

### Ⅲ 実態調査集約結果表

#### 1. 団体・事業所の職業訓練施設に関する事項

##### (1) 法人等の種類及び事業所の区分けによる施設数と割合

■表1-1 法人等の種類による施設数と割合(共同)

種類	施設数	割合
職業訓練法人	358校	49.9%
公益法人	56	7.8
労働組合	7	0.9
商工会	19	2.7
業種別協組合	96	13.3
異業種協組合	11	1.5
その他	170	23.9
合計	717校	100.0%

■表1-2 事業所の区分けによる施設数と割合(単独)

区分け	施設数	割合
株式会社	261校	87.3%
合名会社	11	3.7
合資会社	7	2.3
有限会社	9	3.0
その他	11	3.7
合計	299校	100%

##### (2) 法人等の種類別構成会員数による施設数と割合

■表2 法人等の種類別構成会員数による施設数と割合(共同)

種類	構成会員数							計
	10社未満	10-29	30-49	50-99	100-299	300社以上		
職業訓練法人	4% 14校	13% 46校	10% 36校	22% 79校	32% 115校	19% 68校	100% 358校	
公益法人	10 6	12 7	2 1	14 8	24 13	38 21	100 56	
労働組合	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	100 7	100 7	
商工会	0 0	13 3	0 0	33 6	7 1	47 9	100 19	
業種別協組合	9 9	17 16	6 6	13 12	21 20	34 33	100 96	
異業種協組合	0 0	0 0	13 1	62 7	0 0	25 3	100 170	
その他	0 0	0 0	13 1	62 7	0 0	25 3	100 11	
施設数計	8% 58校	15% 106校	8% 59校	18% 126校	26% 190校	25% 178校	100% 717校	

##### (3) 地域別の法人等の種類による施設数と割合

■表3 地域別の法人等の種類による施設数と割合(共同)

種類	地域							合計
	北海道・東北	関東・甲信越	北陸・東海	近畿	中国・四国	九州		
職業訓練法人	80% 99校	40% 81校	51% 49校	39% 42校	35% 31校	53% 54校	358校	
公益法人	5 6	10 20	6 6	9 10	12 11	3 3	56	
労働組合	0 0	2 4	0 0	1 1	2 2	0 0	7	
商工会	1 1	2 4	6 6	3 3	2 2	3 3	19	
業種別協組合	2 3	20 40	9 9	16 17	18 15	12 12	96	
異業種協組合	1 1	1 2	3 3	1 1	3 3	1 1	11	
その他	11 12	25 50	25 23	31 32	29 24	28 28	170	
施設数計	100% 124校	100% 201校	100% 96校	100% 107校	100% 88校	100% 101校	717校	

(4) 法人等の種類別の業種による施設数と割合

■表4 法人等の種類別の業種による施設数と割合 (共同)

業種	種類	訓練法人	公益法人	労働組合	商工会	業種別協組合	異業種協組合	その他	合計
金属加工		41% 16校	5% 2校	3% 1校	3% 1校	21% 8校	8% 3校	21% 8校	100% 39校
機械技術		35 8	9 2	0 0	4 2	22 10	4 1	22 5	100 23
繊維加工		36 17	7 3	0 0	4 2	22 10	0 0	32 15	100 46
木材紙製造加工		50 11	0 0	0 0	8 2	24 5	0 0	19 4	100 21
印刷		17 1	0 0	0 0	0 0	17 1	0 0	67 4	100 6
食品		55 11	5 1	0 0	0 0	10 2	0 0	30 6	100 20
化学工業		33 3	22 2	0 0	0 0	11 1	0 0	33 3	100 9
土木・建築		63 154	6 15	2 5	1 2	9 21	1 2	18 44	100 244
設備工事		27 13	4 2	0 0	0 0	29 14	4 2	35 17	100 48
コンピュータ関連		57 12	10 2	0 0	0 0	19 4	0 0	14 3	100 21
運輸・通信		41 7	12 2	0 0	0 0	35 6	0 0	12 2	100 17
販売・サービス		32 36	12 14	0 0	4 5	11 16	2 2	36 41	100 113
その他の業種		48 21	16 7	0 0	3 1	6 2	2 1	25 11	100 44
協会等		70 46	8 5	2 1	8 5	0 0	0 0	11 7	66 100
合計	施設数	50% 356校	8% 56校	1% 7校	3% 19校	13% 96校	2% 11校	24% 170校	100% 717校

(5) 業種別・規模（構成会員数）別の施設数と割合

■表5-1 業種別・規模（構成会員数）別の施設数と割合 (共同)

業種	会員企業数	10社未満	10-29	30-49	50-99	100-299	300社以上	計
金属加工		0% 0校	10% 4校	21% 8校	10% 4校	38% 15校	21% 8校	100% 39校
機械技術		9 2	26 6	13 3	9 2	17 4	26 6	100 23
繊維加工		22 10	17 8	13 6	2 10	11 5	15 7	100 46
木材紙製造加工		10 2	10 2	20 4	6 1	34 7	20 4	100 21
印刷		0 0	17 1	0 0	66 4	0 0	17 1	100 6
食品		0 0	10 2	25 5	15 3	40 8	10 2	100 20
化学工業		11 1	0 0	33 3	11 1	45 4	0 0	100 9
土木・建築		6 15	16 38	8 20	22 54	28 68	20 49	100 244
設備工事		0 0	19 9	10 5	13 6	25 12	33 16	100 48
コンピュータ関連		0 0	19 4	38 8	14 3	19 4	10 2	100 21
運輸・通信		18 3	18 3	12 2	6 1	24 4	18 3	100 17
販売・サービス		12 13	27 31	23 26	10 11	10 11	19 21	100 113
その他の業種		14 6	16 7	11 5	20 9	11 5	27 12	100 44
協会等		2 1	8 5	2 1	21 14	39 26	29 19	100 66
合計		8% 58校	15% 106校	8% 59校	18% 126校	26% 190校	25% 178校	100% 717校

■表5-2 業種別・規模（従業員数）別の施設数と割合（単独）

業種	従業員数		30人未満	30-49	50-99	100-299	300-999	1,000-2,999	計					
金属加工	13%	5校	31%	12校	21%	8校	15%	6校	10%	4校	10%	4校	100%	39校
機械技術	9	2	26	6	17	4	13	3	22	5	13	3	100	23
繊維加工	9	4	26	12	11	5	30	14	9	4	15	7	100	46
木材紙製造加工	10	2	33	7	10	2	24	5	10	2	13	3	100	21
印刷	0	0	33	2	17	1	33	2	0	0	17	1	100	6
食品	20	4	25	5	15	3	15	3	15	3	10	2	100	20
化学工業	0	0	33	3	11	1	22	2	22	2	11	1	100	9
土木・建築	28	69	31	75	13	31	7	17	9	22	12	30	100	244
設備工事	12	4	17	8	13	6	29	14	17	8	17	8	100	48
コンピュータ関連	10	2	14	3	14	3	14	3	19	4	29	6	100	21
運輸・通信	24	4	35	6	18	3	6	1	18	3	0	0	100	17
販売・サービス	12	13	31	3	14	16	18	20	11	12	15	17	100	113
その他の業種	11	5	23	10	11	5	9	4	27	12	18	8	100	44
協会等	15	10	16	17	12	8	20	13	11	7	17	11	100	66
合計	17%	124校	28%	201校	13%	96校	15%	107校	12%	88校	14%	101校	100%	717校

(6) 地域別の業種による施設数と割合

■表6-1 地域別の業種による施設数と割合（共同）

業種	地域		北海道・東北	関東・甲信越	北陸・東海	近畿	中国・四国	九州	合計					
金属加工	13%	5校	31%	12校	21%	8校	15%	6校	10%	4校	10%	4校	100%	39校
機械技術	9	2	26	6	17	4	13	3	22	5	13	3	100	23
繊維加工	9	4	26	12	11	5	30	14	9	4	15	7	100	46
木材紙製造加工	10	2	33	7	10	2	24	5	10	2	13	3	100	21
印刷	0	0	33	2	17	1	33	2	0	0	17	1	100	6
食品	20	4	25	5	15	3	1	3	15	3	10	2	100	20
化学工業	0	0	33	0	11	1	22	2	2	2	11	1	100	9
土木・建築	28	69	31	75	13	31	7	17	9	2	12	30	100	244
設備工事	12	4	17	8	13	6	29	14	17	8	17	8	100	48
コンピュータ関連	10	2	14	3	14	3	14	3	19	4	29	6	100	21
運輸・通信	24	4	35	6	18	3	6	1	18	3	0	0	100	17
販売・サービス	12	13	31	35	14	16	18	20	11	12	15	17	100	113
その他の業種	11	5	23	10	11	5	9	4	27	12	18	8	100	44
協会等	15	10	26	17	12	8	20	13	11	7	17	11	100	66
合計	17%	124校	28%	201校	13%	96校	15%	107校	12%	88校	14%	101校	100%	717校

■表6-2 地域別の業種による施設数と割合（単独）

業種	地域	北海道・東北	関東・甲信越	北陸・東海	近畿	中国・四国	九州	合計
金属加工		18% 5校	43% 12校	7% 2校	11% 3校	14% 4校	7% 2校	100% 28校
機械技術		10 6	35 22	21 13	14 9	11 7	10 6	100 63
繊維加工		13 6	27 13	13 6	11 5	19 9	17 8	100 47
木材紙製造加工		0 0	50 1	50 1	0 0	0 0	0 0	100 2
印刷		25 1	50 2	0 0	25 1	0 0	0 0	100 4
食品		0 0	25 2	25 2	25 2	13 1	13 1	100 8
化学工業		0 0	67 2	0 0	33 1	0 0	0 0	100 3
土木・建築		10 4	33 13	26 10	8 3	10 4	13 5	100 39
設備工事		0 0	25 1	50 2	0 0	25 1	0 0	100 4
コンピュータ関連		13 1	63 5	0 0	25 2	0 0	0 0	100 8
運輸・通信		0 0	60 3	20 1	20 1	0 0	0 0	100 5
販売・サービス		8 5	43 26	10 6	18 11	13 8	7 4	100 60
その他の業種		21 6	43 12	14 4	3 1	14 4	3 1	100 2
合計		11% 34校	38% 114校	16% 47校	13% 39校	13% 38校	9% 27校	100% 299校

(7) 地域別の構成会員数による施設数と割合

■表7 地域別の構成会員数による施設数と割合（共同）

構成会員数	地域	北海道・東北	関東・甲信越	北陸・東海	近畿	中国・四国	九州	合計
10 社未満		5% 6校	6% 12校	7% 7校	9% 10校	14% 12校	14% 14校	8% 58校
30 社未満		9 11	15 30	17 16	11 12	19 17	22 22	15 106
50 社未満		9 11	6 12	7 7	5 5	8 7	19 19	8 59
100 社未満		26 32	14 28	13 12	16 17	22 19	22 22	18 126
300 社未満		39 48	20 40	33 32	26 28	19 17	19 19	26 190
300 社以上		13 16	39 78	23 22	33 35	19 17	4 4	25 178
計		100% 124校	100% 201校	100% 96校	100% 107校	100% 88校	100% 101校	100% 717校

## (8) 認定訓練施設の設立動機

■表8-1 団体の種類別の設立動機 (共同)

(M.A.)

種類	動機	技能者養成	技術革新対応	事業拡大	地域の要請	その他	計
職業訓練法人		50% 326校	25% 163校	3% 21校	19% 121校	3% 21校	100% 652校
公益法人		48 52	24 27	3 3	15 16	10 11	100 109
労働組合		60 6	0 0	0 0	10 1	30 3	100 10
商工会		35 11	32 10	6 2	6 2	19 6	100 31
業種別協組合		53 87	25 42	2 3	9 15	1 18	100 165
異種別協組合		48 10	24 5	0 0	0 0	28 6	100 21
その他		55 161	22 65	2 6	10 28	11 31	100 291
計		51% 653校	24% 312校	3% 35校	14% 183校	8% 96校	10% 1,279校

■表8-2 業種別設立動機 (共同)

(M.A.)

業種	動機	技能者養成	技術革新対応	事業拡大	地域の要請	その他	計
金属加工		41% 36校	37% 32校	2% 2校	13% 11校	7% 6校	100% 87校
機械技術		28 20	30 21	6 4	23 16	13 9	100 70
繊維加工		41 38	34 31	2 2	14 13	9 8	100 92
木材紙製造加工		49 17	26 9	0 0	17 6	8 3	100 35
印刷		9 4	9 4	8 1	0 0	26 3	100 12
食品		49 16	18 6	0 0	18 6	15 5	100 33
化学工業		26 8	39 11	7 2	18 5	7 2	100 28
土木・建築		64 236	17 62	1 4	13 48	5 17	100 367
設備工事		42 45	28 30	4 4	19 20	7 8	100 107
コンピュータ関連		34 18	34 18	9 5	17 9	6 3	100 53
運輸・通信		36 16	28 10	9 4	23 10	9 4	100 44
販売・サービス		58 98	16 28	4 6	17 29	5 9	100 170
その他の業種		46 41	40 36	1 1	4 4	9 8	100 90
協会等		66 60	15 14	0 0	7 6	12 11	100 91
計		51% 653校	24% 312校	3% 35校	14% 183校	8% 96校	100% 1,279校

■表8-3 規模別(従業員数)設立動機 (単独)

(M.A.)

動機	従業員数	30人未満	30-49	50-99	100-299	300-999	1,000-2,999	3,000人以上	計
技能者養成		38% 9校	35% 34校	33% 51校	31% 58校	41% 60校	32% 36校	38% 14校	40% 262校
技術革新対応		22 9	23 28	38 41	34 42	25 36	24 32	28 10	30 198
新事業の拡大		19 2	14 17	15 21	16 20	21 31	26 30	16 2	16 123
その他		21 1	28 3	14 11	19 14	12 18	18 21	18 1	11 69
計		100% 21校	100% 82校	100% 124校	100% 134校	100% 145校	100% 119校	100% 27校	100% 652校

■表8-4 業種別設立動機（単独）

(M.A.)

業種	動機	技能者養成	技術革新対応	事業拡大	その他	計
金属加工		35% 24校	28% 19校	23% 16校	14% 10校	100% 69校
機械技術		42 55	37 48	15 20	6 8	100 131
繊維加工		57 41	24 17	17 12	3 2	100 72
木材紙製造加工		20 1	40 2	20 1	20 1	100 5
印刷		20 4	50 10	10 2	20 4	100 20
食品		29 8	21 6	29 8	21 6	100 28
化学工業		15 2	38 5	31 4	15 2	100 13
土木・建築		37 32	28 24	24 21	11 10	100 87
設備工事		25 2	38 3	25 2	12 1	100 8
コンピュータ関連		33 6	33 6	11 2	23 4	100 18
運輸・通信		45 4	33 3	11 1	11 1	100 9
販売・サービス		42 56	30 40	17 2	11 15	100 134
その他の業種		46 27	26 15	19 11	9 5	100 58
計		40% 262校	30% 198校	19% 123校	11% 69校	100% 652校

## 2. 職業訓練に関する事項

### 事務体制

#### (1) 事業所規模（従業員数）別による事務員の体制

■表9 事業所規模（従業員数）別による事務員の体制（単独）

従業員数	専・兼	専任で対応	兼任で対応	専任・兼任両方で対応	計
30 人 未 満		32 % 6校	57 % 11校	11 % 2校	100 % 19校
50 人 未 満		27 % 7	62 % 16	12 % 3	100 % 26
100 人 未 満		11 % 2	89 % 16	0 % 0	100 % 18
300 人 未 満		33 % 11	61 % 20	6 % 2	100 % 33
1,000 人 未 満		59 % 10	35 % 6	6 % 1	100 % 17
3,000 人 未 満		65 % 22	26 % 9	9 % 3	100 % 34
3,000 人 以 上		80 % 47	17 % 10	3 % 2	100 % 59
計		51 % 105校	43 % 88校	6 % 13校	100 % 206校

#### (2) 規模（構成会員数）別による事務員の体制

■表10 規模（構成会員数）別による事務員の体制（共同）

会員数	専・兼	専任で対応	兼任で対応	専任・兼任両方で対応	計
10 社 未 満		33 % 14校	60 % 26校	8 % 3校	100 % 43校
30 社 未 満		21 % 16	69 % 53	10 % 8	100 % 77
50 社 未 満		40 % 17	48 % 20	12 % 5	100 % 42
100 社 未 満		46 % 43	46 % 43	9 % 8	100 % 94
300 社 未 満		39 % 55	45 % 64	16 % 22	100 % 141
300 社 以 上		30 % 39	54 % 70	16 % 20	100 % 19
計		35 % 184校	52 % 276校	13 % 66校	100 % 526校

#### (3) 訓練の種類別実施施設数と割合

■表11 訓練の種類別実施施設数と割合（共同・単独）

単・共	訓練の種類	普通課程	短期課程	両方
単	独	50 % 141校	38 % 104校	12 % 40校
共	同	53 % 375	30 % 199	17 % 126
計		52 % 516校	33 % 323校	15 % 166校

(4) 訓練の種類別実施施設数と割合 地域別

■表12 訓練の種類別実施施設数と割合 地域別 (共同・単独)

地域	共同			単独		
	普通課程	短期課程	両方	普通課程	短期課程	両方
北海道・東北	53% 64校	24% 29校	23% 28校	50% 16校	40% 13校	10% 3校
関東・甲信越	58 112	26 50	16 31	48 53	37 41	15 17
北陸・東海	62 59	28 27	10 10	55 24	29 13	16 7
近畿	40 42	29 30	31 32	48 18	42 16	10 4
中国・四国	46 40	36 31	18 15	46 16	39 13	15 5
九州	58 58	32 32	10 10	54 14	32 8	14 4
全国 施設数 割合	53% 375校	30% 199校	17% 126校	50% 141校	36% 104校	14% 40校

(5) 普通課程の訓練職種(系)別訓練生在籍状況

■表13 普通課程の訓練職種(系)別訓練生在籍状況(平成4年度)(共同・単独)

訓練職種	区分け		共同			単独			全体在籍率
	系	科数	訓練科数 1,126			訓練科数 544			
			定員	在籍者	在籍率	定員	在籍者	在籍率	
機械	154科		825人	771人	93%	587人	430人	73%	85.1%
金属	204		1,805	1,612	89	816	632	77	85.6
設備	165		620	541	87	331	240	73	82.1
土木	98		312	250	80	154	91	59	73.2
建築	457		2,048	1,490	73	1,463	1,066	73	72.8
デザイン	60		122	116	95	170	121	71	81.2
塗装	101		328	255	78	225	185	82	79.6
電気	125		1,140	963	84	510	382	75	81.5
アパレル	46		712	612	86	490	332	68	78.5
美・理容	35		511	470	92	310	296	95	93.3
OA・情報	97		1,120	1,081	97	512	431	84	92.6
自動車整備	41		728	689	95	535	453	85	90.4
木材加工	56		130	106	82	131	108	82	82.0
その他	31		333	243	73	208	109	52	65.1
合計	1,670科		10,734人	9,199人	85.7%	6,442人	4,876人	75.7%	81.9%



## (6) 短期課程実施状況

■表14-1 企業規模（従業員数）別短期課程実施状況 平均数（平成4年度）（単独）

従業員数	30人未満	30-49	50-99	100-299	300-999	1,000-2,999	3,000人以上	平均
コース数	3.0回	8.8	29.6	11.2	12.0	8.3	17.1	13.8回
延べ回数	11.2回	51.9	28.4	35.5	33.8	23.3	24.9	30.0回
延べ受講者数	22.7人	327.5	84.7	240.1	526.8	322.5	375.4	282.7人

■表14-2 構成会員数別短期課程実施状況 平均数（平成5年度）（共同）

構成会員数	10社未満	10-29	30-49	50-99	100-299	300社以上	平均
コース数	5.0回	8.0	5.4	6.0	7.2	7.2	6.8回
延べ回数	25.7回	22.6	22.1	9.7	19.4	24.1	20.1回
延べ受講者	198.7人	161.3	127.2	188.9	281.2	422.1	269.1人

■表14-3 業種別短期課程実施状況 平均数（共同・単独）

業種	コース数等	共同			単独		
		コース数	延回数	延受講者	コース数	延回数	延受講者
金属加工		5.3回	10.0回	133.3人	2.5回	1.5回	32.0人
機械技術		6.3	44.7	288.7	20.2	10.2	269.1
繊維加工		2.1	7.4	108.3	8.8	35.8	450.2
木材紙製造加工		2.9	12.8	53.7	※	※	※
食品		2.7	2.6	50.0	4.0	※	46.0
化学工業		2.6	10.8	80.0	11.0	35.8	250.7
土木・建築		5.9	14.4	174.9	7.6	29.6	317.3
設備工事		5.2	8.3	174.4	7.0	22.0	600.0
コンピュータ関連		2.8	2.7	159.2	3.5	22.7	410.7
運輸・通信		9.0	38.8	334.2	84.0	※	949.0
販売・サービス		6.4	30.7	325.9	16.4	42.3	291.5
協会等		35.6	96.6	1,648.0	-	-	-
その他の業種		8.8	39.2	606.2	7.0	11.0	137.8
平均		6.8回	20.1回	269.1人	13.8回	30.0回	282.7人

※印については未記入のため集計不能（以下同じ）

(7) 訓練生の学歴（平成5年度入校生）

■表15-1 訓練生の学歴別1校当たり平均在籍者数 規模別（共同）

構成会員数	学歴	中 卒	普通高卒	職業高卒	短大卒	大 卒	平 均
10	社 未 満	5.1人	9.8人	11.1人	1.5人	1.3人	7.7人
30	社 未 満	5.2	9.0	6.3	2.0	2.2	6.4
50	社 未 満	7.1	14.3	6.6	1.9	2.0	8.4
100	社 未 満	9.5	23.6	8.1	3.4	4.7	12.1
300	社 未 満	8.5	11.4	7.3	1.9	6.8	8.2
300	社 以 上	8.2	16.5	9.2	2.8	4.2	9.4
平均在籍者		8.0人	14.8人	8.0人	2.5人	4.8人	9.1人

■表15-2 訓練生の学歴別1校当たり平均在籍者数 規模別（単独）

従業員数	学歴	中 卒	普通高卒	職業高卒	短大卒	大 卒	平 均
30	人 未 満	1.5人	1.9人	1.6人	0.1人	0.3人	1.1人
50	人 未 満	0.6	11.1	3.8	0.7	1.1	3.4
100	人 未 満	4.3	4.4	2.7	0.1	0.0	2.4
300	人 未 満	5.7	5.0	3.1	0.5	0.0	2.9
1,000	人 未 満	4.8	45.6	19.8	0.6	1.9	16.2
3,000	人 未 満	1.2	13.3	11.5	0.0	0.0	5.2
3,000	人 以 上	13.9	16.6	34.9	0.9	0.6	13.4
平均在籍者		6.3人	13.7人	15.4人	0.5人	0.5人	7.3人

(8) 1施設当たりの平均講師数と指導員免許保持者数

■表16-1 構成会員数別の平均講師数と指導員免許保持者数（共同）

種 類	講 師	専任講師	兼任講師	部外講師	計	指導員免許保持者
10	社 未 満	7.7人	6.8人	4.5人	19.0人	8.5人
30	社 未 満	4.4	8.6	3.9	16.9	8.1
50	社 未 満	5.5	4.0	3.5	13.0	4.7
100	社 未 満	8.7	9.2	8.4	26.3	24.9
300	社 未 満	9.6	17.4	8.1	35.1	26.3
300	社 以 上	7.4	7.8	7.7	22.9	11.0
平 均		7.5	10.1	6.6	24.2	15.9

■表16-2 訓練課程別の平均講師数と指導員免許保持者数（単独）

会員数	講 師	専任講師	兼任講師	部外講師	計	指導員免許保持者
普 通 課 程		4.9人	7.5人	8.6人	21.0人	10.1人
短 期 課 程		3.7	5.9	2.4	12.0	6.0
普通・短期課程		4.8	10.1	9.1	24.0	8.2

■表16-3 訓練課程別の平均講師数と指導員免許保持者数（共同）

種類	講師	専任講師	兼任講師	部外講師	計	指導員免許保持者
普通課程		6.2人	8.6人	4.8人	19.6人	8.5人
短期課程		4.2	9.2	6.8	20.2	6.5
普通・短期課程		4.1	7.1	11.2	22.4	6.1

■表16-4 法人等種類別の平均講師数と指導員免許保持者数（共同）

種類	講師	専任講師	兼任講師	部外講師	計	指導員免許保持者
訓練法人		8.9人	10.3人	6.1人	25.3人	19.1人
公益法人		13.0	8.3	4.3	25.6	10.3
労働組合		1.5	4.5	4.5	10.5	4.0
商工会		※	※	※	※	※
業種別協組合		4.5	7.5	8.1	20.1	10.3
異業種協組合		※	7.5	4.5	12.0	1.5
その他		6.3	11.6	8.0	25.9	13.4
平均		7.5	10.0	6.7	24.2	15.5

(9) 企業規模（従業員数）別1施設当たりの平均講師数と指導員免許保持者数

■表17 企業規模（従業員数）別1施設当たりの平均講師数と指導員免許保持者数（単独）

従業員数	講師	専任講師	兼任講師	部外講師	計	指導員免許保持者
30人未満		0.8人	2.8人	3.3人	6.9人	3.9人
50人未満		1.7	4.9	1.7	8.3	3.8
100人未満		1.1	4.8	3.0	8.9	6.2
300人未満		1.3	6.6	2.7	10.6	6.2
1,000人未満		3.0	4.9	8.9	16.8	4.9
3,000人未満		4.0	12.4	12.5	28.9	15.0
3,000人以上		12.0	8.9	15.5	36.4	16.0
平均		5.0	7.6	8.7	21.3	10.0

(10) 訓練課程別平均受け持ち教科数・時間数

■表18 訓練課程別平均の受け持ち教科数・時間数（共同・単独）

区分	教科時間	平均受け持ち教科数		平均受け持ち時間数	
		専任講師	兼任講師	専任講師	兼任講師
普通課程		3教科	3教科	16時間	14時間
短期課程		3	3	11	9
両方		3	3	11	10

(11) 指導員の研修

■表19 指導員の研修（共同・単独）

実施場所	実施数	割合
社内で実施	121回	29%
社外で実施	193	46
両方で実施	105	25
合計	419回	100%

(12) 使用教材の種類と使用数

■表20 使用教材の種類と使用数（共同・単独） (M.A.)

教材の種類	共同	単独	計 (%)
認定教科書	324校	112校	(34.3%)
市販教科書	161	63	(17.6)
ビデオ教材	211	136	(27.3)
CAIソフト	20	17	(2.9)
自作教材	129	98	(17.9)
合計	845校	426校	1,271校 (100%)

(13) 企業規模（従業員数）別の自作教材作成数

■表21 企業規模（従業員数）別の自作教材作成数（単独）

従業員数	30人未満	30-49	50-99	100-299	300-999	1,000-2,999	3,000人以上	平均
作成数	3.0冊	12.3	5.6	6.5	9.5	13.9	13.1	10.6冊

### 3. 訓練実施上の問題点について

#### (1) 訓練生の確保について

■表22-1 地域別の訓練生の確保の難易（共同・単独）

地域	共同			単独		
	難しく苦勞	苦勞しない	計	難しく苦勞	苦勞しない	計
北海道・東北	87%	14%	101%	9%	18%	27%
関東・甲信越	118	71	189	29	62	91
北陸・東海	66	29	95	10	17	27
近畿	73	35	108	10	14	24
中国・四国	47	21	68	10	13	23
九州	60	12	72	8	15	23
計 施設数	71% 451校	29% 182校	100% 633校	35% 76校	65% 139校	100% 215校

■表22-2 業種別の訓練生の確保の難易（共同・単独）

地域	共同			単独		
	難しく苦勞	苦勞しない	計	難しく苦勞	苦勞しない	計
金属加工	21%	5%	26%	8%	12%	20%
機械技術	10	8	18	11	35	46
繊維加工	33	10	43	16	14	30
木材紙製造加工	10	7	17	0	0	0
印刷	4	2	6	2	2	4
食品	11	8	19	2	5	7
化学工業	6	1	7	0	2	2
土木・建築	190	41	231	12	14	26
設備工事	19	19	38	1	3	4
コンピュータ関連	17	4	21	3	4	7
運輸・通信	7	7	14	1	3	4
販売・サービス	53	40	93	15	30	45
その他の業種	21	18	39	5	15	20
協会等	49	12	61	-	-	-
計 施設数	71% 451校	29% 182校	100% 633校	35% 76校	65% 139校	100% 215校

■表22-3 規模別の訓練生の確保の難易（共同）

会員数	確保が難しい	あまり苦勞がない	計
10社未満	63% 38校	37% 18校	100% 56校
30社未満	66 66	34 31	100 97
50社未満	71 40	29 16	100 56
100社未満	73 85	27 31	100 116
300社未満	75 128	25 39	100 167
300社以上	66 94	34 47	100 141
計	70% 451校	30% 182校	100% 633校

■表22-4 規模別の訓練生の確保の難易（単独）

従業員数	確保の難易	確保が難しい	あまり苦労がない	計
30人未満		50% 4校	50% 4校	100% 8校
50人未満		36% 8	64% 14	100% 22
100人未満		36% 18	64% 32	100% 50
300人未満		33% 14	67% 28	100% 42
1,000人未満		33% 17	67% 34	100% 51
3,000人未満		39% 12	61% 19	100% 31
3,000人以上		27% 3	73% 8	100% 11
計		35% 76校	65% 139校	100% 215校

(2) 訓練カリキュラムの作成について

■表23-1 カリキュラム策定の難易（共同・単独）

策定の難易	共同	単独	全体
策定に苦労した施設数	27% 147校	59% 109校	35% 256校
策定に苦労していない施設数	73% 394	41% 76	65% 470
計割合数	100% 541校	100% 185校	100% 726校

■表23-2 カリキュラム策定に苦労した理由（共同・単独）

理由	共同	単独	全体
指導員の能力不足	12% 19校	10% 11校	12% 30校
訓練生の質の低下	29% 42	34% 35	30% 77
機器等の不足	14% 21	14% 15	14% 36
策定のノウハウ不足	26% 38	26% 29	26% 67
その他	18% 27	16% 19	18% 46
計割合数	100% 147校	100% 109校	100% 256校

■表23-3 地域別のカリキュラム策定の難易（共同・単独）

地域	共同			単独		
	苦労しない	苦労している	計	苦労しない	苦労している	計
北海道・東北	87校	10校	97校	9校	8校	17校
関東・甲信越	98	60	158	29	52	81
北陸・東海	56	19	75	10	17	27
近畿	53	25	78	10	14	24
中国・四国	40	21	61	10	13	23
九州	60	12	72	8	5	13
全国割合	73% 394校	27% 147校	100% 541校	41% 76校	59% 76校	100% 185校

■表23-4 業種別のカリキュラム策定の難易（共同・単独）

業種	共同			単独		
	策定の難易 苦勞しない	苦勞している	計	苦勞しない	苦勞している	計
金属加工	16校	2校	18校	6校	9校	15校
機械技術	5	5	10	8	30	38
繊維加工	28	7	35	20	11	31
木材紙製造加工	5	4	9			0
印刷	3	2	5	2	1	3
食品	6	5	11	2	2	4
化学工業	6	1	7	0	3	3
土木・建築	184	36	220	14	11	25
設備工事	14	16	30	1	2	3
コンピュータ関連	12	1	13	3	4	7
運輸・通信	2	4	6	4	0	4
販売・サービス	48	37	85	13	25	38
その他の業種	16	1	31	3	11	14
協会等	49	12	61			0
計	73%	27%	100%	41%	59%	100%
施設数	394校	17校	541校	76校	109校	185校

■表23-5 カリキュラム策定の難易 規模（構成会員数）別（共同）

構成会員数	策定の難易 苦勞していない	苦勞している	計
10社未満	63% 30校	37% 18校	100% 48校
30社未満	67% 56	33% 27	100% 83
50社未満	77% 44	23% 13	100% 57
100社未満	77% 72	23% 21	100% 93
300社未満	77% 98	23% 29	100% 127
300社以上	71% 94	29% 39	100% 133
計	73% 394校	27% 147校	100% 541校

■表23-6 カリキュラム策定の難易 規模（従業員数）別（単独）

従業員数	策定の難易 苦勞していない	苦勞している	計
30人未満	2校	6校	8校
50人未満	16	11	27
100人未満	14	24	38
300人未満	17	21	38
1,000人未満	13	19	32
3,000人未満	6	25	31
3,000人以上	8	3	11
計	41% 76校	59% 109校	100% 185校

■表23-7 訓練カリキュラムの改善（最近の5ケ年間）（共同・単独）

変更	数	共 同	単 独	全 体
カリキュラムを改善した施設	数	80% 546校	86% 190校	82% 736校
とくに改善していない施設	数	20 136	14 31	18 167
計	割合 施設 合数	100% 682校	100% 221校	100% 903校

■表23-8 カリキュラムを改善した理由（共同・単独）

変更理由	施設数割合	共 同	単 独	全 体
職能開発促進法の改正		59% 322校	42% 80校	54% 402校
技術革新等の変化のため		34 186	36 68	34 254
両方の理由		7 38	22 42	12 80
計	割合 施設 合数	100% 546校	100% 190校	100% 736校

(3) 訓練生の選考

■表24 訓練生の選考（共同・単独）

入校方法	数と割合	共 同	単 独	全 体
入校選考を実施している施設	数	19% 119校	63% 127校	31% 246校
各部課（事業所）の推薦施設	数	81 505	37 74	69 579
計	割合 施設 合数	100% 324校	100% 201校	100% 825校

(4) 運営予算について

■表25-1 地域別の運営予算状況（共同・単独）

業 種	状 況	共 同			単 独			
		きびしい	どうにか	十分ある	計	きびしい	どうにか	十分ある
北海道・東北	34%	64%	2%	100%	17%	72%	11%	100%
	32校	62校	2校	97校	5校	19校	3校	27校
関東・甲信越	29	66	5	100	8	69	23	100
	52	117	9	178	7	62	23	92
北陸・東海	37	62	1	100	25	52	22	100
	35	59	1	95	9	21	8	38
近畿	33	62	5	100	15	63	22	100
	29	55	4	88	4	21	6	31
中国・四国	42	58	0	100	0	83	17	100
	30	41	0	71	0	20	4	24
九州	46	53	1	100	25	75	0	100
	38	43	1	82	5	14	0	19
全 国	35%	62%	3%	100%	13%	68%	19%	100%
	214校	379校	18校	611校	30校	157校	44校	21校



■表25-2 業種別の運営予算状況（共同・単独）

業種	共同				単独			
	きびしい	どうか	十分ある	計	きびしい	どうか	十分ある	計
金属加工	31% 10校	63% 19校	6% 2校	100% 31校	24% 5校	59% 11校	18% 4校	100% 20校
機械技術	25 5	75 15	0 0	100 20	12 6	62 31	26 13	100 50
繊維加工	47 20	50 21	3 1	100 42	25 9	67 25	8 3	100 37
木材紙製造加工	37 6	50 8	13 2	100 16	0 0	50 1	50 1	100 2
印刷	33 2	50 3	17 1	100 6	0 0	75 3	25 1	100 4
食品	50 9	40 7	10 2	100 18	0 0	50 3	50 3	100 6
化学工業	50 2	50 2	0 0	100 4	0 0	33 1	67 2	100 2
土木・建築	40 87	56 127	4 4	100 218	12 4	69 22	19 6	100 32
設備工事	19 8	77 32	3 1	100 41	0 0	100 3	0 0	100 3
コンピュータ関連	20 4	80 14	0 0	100 18	0 0	100 5	0 0	100 5
運輸・通信	20 3	80 12	0 0	100 15	0 0	100 4	0 0	100 4
販売・サービス	27 29	68 65	5 2	100 96	11 5	73 33	16 7	100 45
その他の業種	39 16	61 24	0 0	100 40	7 1	79 17	14 3	10 21
協会等	23 13	63 30	12 3	100 46				
合計	35% 214校	62% 379校	3% 18校	100% 611校	13% 30校	69% 159校	18% 42校	100% 231校

■表25-3 規模（構成会員数）別の運営予算状況（共同）

構成会員数	状況	きびしい	どうか	十分ある	計
10	社未満	32%	64%	4%	100%
30	社未満	45	52	3	100
50	社未満	41	54	5	100
100	社未満	30	67	3	100
300	社未満	38	62	0	100
300	社以上	31	68	1	100
計	割合 施設数	35% 214校	62% 379校	3% 18校	100% 611校

■表25-4 企業規模（従業員数）別の運営予算状況（単独）

従業員数	状況	きびしい	どうか	十分ある	計
30	人未満	24%	61%	15%	100%
50	人未満	20	64	16	100
100	人未満	11	65	24	100
300	人未満	13	75	12	100
1,000	人未満	10	72	18	100
3,000	人未満	9	80	11	100
3,000	人以上	10	78	12	100
計	割合 施設数	13% 30校	69% 159校	18% 42校	100% 231校

(5) 講師の確保について

■表26-1 講師の確保の難易 地域別 (共同・単独)

地域	確保状況	共同		単独	
		容易でない	できている	容易でない	できている
北海道・東北		62%	38%	18%	82%
関東・甲信越		42	58	27	73
北陸・東海		51	49	26	74
近畿		50	50	15	85
中国・四国		58	42	15	85
九州		55	45	33	67
計	割合 施設数	53% 381校	47% 320校	23% 57校	77% 192校

■表26-2 講師の確保の難易 業種別 (共同・単独)

地域	確保状況	共同		単独	
		容易でない	できている	容易でない	できている
金属加工		44%	56%	21%	79%
機械技術		50	50	30	70
繊維加工		69	31	18	82
木材紙製造加工		60	40	26	74
食品		46	54	25	75
化学工業		83	17	31	69
土木・建築		53	47	20	80
設備工事		41	59	40	60
コンピュータ関連		46	54	11	89
運輸・通信		67	33	25	75
販売・サービス		42	58	23	77
その他の業種		47	53	30	70
計	割合 施設数	53% 381校	47% 320校	23% 57校	77% 192校

■表26-3 講師の確保の難易 規模(従業員数・構成会員数)別

従業員数	難易	単独		構成会員数	難易	共同	
		容易でない	できている			容易でない	できている
30人未満		35% 2校	65% 4校	10社未満		75% 42校	25% 14校
50人未満		42 11	58 14	30社未満		61 62	39 39
100人未満		30 18	70 42	50社未満		49 29	51 30
300人未満		34 19	66 36	100社未満		62 77	38 47
1,000人未満		20 12	80 47	300社未満		42 79	58 110
3,000人未満		16 6	84 30	300社以上		44 76	56 96
3,000人以上		14 1	86 7	計	割合 施設数	53% 381校	47% 320校
計	割合 施設数	23% 57校	77% 192校				

■表26-4 講師の確保が容易でない理由（単独・共同）

理由	施設数と割合	共 同	単 独	平 均
自社内又は会員企業の協力少ない		18% 10校	36% 137校	35% 147校
近隣に講師が少ない		22 13	11 42	13 55
待遇面で部外から得にくい		34 19	31 118	31 137
能力のある人材が近隣にいない		20 12	12 48	12 58
そ の 他		6 3	10 38	9 41
計	施設 割合 合 数	100% 57校	100% 381校	100% 438校

(6) 指導方法について

Off-JTの実施状況

■表27-1 企業規模（従業員数）別 訓練実施日数・時間数（単独）

実施数	規 模	30人未満	30-49	50-99	100-299	300-999	1,000-2,999	3,000人以上	平 均
週 当 たり 日 数		4.3日	3.9	4.9	3.8	5.0	4.9	5.0	4.6日
1 日 の 時 間 数		6.4時間	6.4	7.0	5.7	6.7	7.8	7.7	7.0時間

■表27-2 構成会員数別 訓練実施日数・時間数（共同）

実施数	規 模	10社未満	10-29	30-49	50-99	100-299	300社以上	平 均
週 当 たり 日 数		3.0日	3.1	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6日
1 日 の 時 間 数		6.3時間	6.6	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4時間

■表27-3 企業規模（従業員数）別 訓練実施曜日割合（単独）

曜 日	規 模	30人未満	30-49	50-99	100-299	300-999	1,000-2,999	3,000人以上	平 均
平 日		56%	57%	67%	94%	67%	65%	97%	76%
土 曜		0	7	0	0	0	0	0	1
休 日		0	0	0	0	0	0	0	0
平 日・土 曜		33	21	17	0	0	5	0	11
土 曜・休 日		0	0	0	0	0	0	0	0
平 日・土 曜・休 日		11	14	17	6	33	0	3	12
計		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

■表27-4 規模別 訓練実施曜日割合（共同）

実施数	規 模	10社未満	10-29	30-49	50-99	100-299	300社以上	平 均
平 日		82%	67%	68%	77%	72%	70%	73%
土 曜		7	7	14	9	14	16	11
休 日		0	11	0	2	1	0	2
平 日・土 曜		0	10	4	4	1	2	4
土 曜・休 日		2	0	0	0	0	4	1
平 日・土 曜・休 日		9	5	14	8	12	9	9
計		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

■表27-5 企業規模(従業員数)別 訓練実施時間帯割合 (単独)

曜日	規模	30人未満	30-49	50-99	100-299	300-999	1,000-2,999	3,000人以上	平均
昼	間	100%	100%	100%	71%	83%	100%	97%	93%
夜	間	0	0	0	21	17	0	0	5
両	方	0	0	0	7	0	0	3	1
計		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

■表27-6 構成会員数別 Off-JTの実施時間帯割合 (共同)

時間帯	規模	30社未満	30-49	50-99	100-299	300社以上	平均
昼	間	89%	83%	71%	67%	61%	74%
夜	間	11	4	17	27	23	16
両	方	0	13	13	6	16	10
合計		100%	100%	100%	100%	100%	100%

(7) OJTの実施状況

■表28-1 企業規模(従業員数)別 OJTの実施日数・時間数 (単独)

実施数	規模	30人未満	30-49	50-99	100-299	300-999	1,000-2,999	3,000人以上	平均
週当たり日数		3.6日	4.4	5.4	4.8	5.0	4.3	4.3	4.5日
1日の時間数		7.8時間	6.4	6.2	6.8	6.3	8.0	7.0	7.0時間

■表28-2 構成会員数別 OJTの実施状況 時間・日数 (共同)

実施数	規模	10社未満	10-29	30-49	50-99	100-299	300社以上	平均
週当たり日数		3.6日	4.3	4.6	4.9	4.4	3.6	2.6日
1日の時間数		7.0時間	7.0	6.3	5.8	6.3	5.9	6.4時間

■表28-3 企業規模(従業員数)別 実施形態の割合 (単独)

曜日	規模	30人未満	30-49	50-99	100-299	300-999	1,000-2,999	3,000人以上	平均
配属先に一任		75%	14%	50%	33%	75%	56%	56%	51%
指導員出向き		0	43	50	67	25	0	6	28
両方		0	0	0	0	0	11	13	3
その他		25	43	0	0	0	33	25	18
計		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

■表28-4 構成会員数の規模別 実施形態の割合 (共同)

実施形態	規模	30社未満	30-49	50-99	100-299	300社以上	平均
各事業所で		73%	92%	96%	85%	89%	87%
特定事業所で		18	8	4	3	0	7
その他		9	0	0	12	11	6
合計		100%	100%	100%	100%	100%	100%

(8) 訓練施設・機器等の整備状況

■表29-1 整備状況 (共同・単独)

整備状況	共同				単独			
	教室	実習場	設備・機器	福利厚生施設	教室	実習場	設備・機器	福利厚生施設
整備されている	74% 468校	63% 398校	44% 278校	21% 133校	84% 187校	76% 169校	71% 158校	61% 136校
整備が不十分	26% 164	37% 234	56% 354	79% 499	16% 36	24% 54	29% 65	39% 87
計	100% 632校	100% 632校	100% 632校	100% 632校	100% 223校	100% 223校	100% 223校	100% 223校

■表29-2 整備希望順位 (共同)

順位	項目	教室	実習場	設備・機器	福利厚生施設	計
希望 1 位		23% 60校	25% 64校	40% 104校	12% 31校	100% 259校
希望 2 位		15% 33	26% 57	29% 63	30% 67	100% 220

■表29-3 整備希望順位 (単独)

順位	項目	教室	実習場	設備・機器	福利厚生施設	計
希望 1 位		10% 8校	29% 24校	33% 27校	28% 23校	100% 82校
希望 2 位		19% 10	35% 19	26% 14	20% 11	100% 54

(9) 指導内容に合致する市販教科書の有無

■表30

業種	市販教科書有無			市販教科書有無		
	ある	ない	計	ある	ない	計
金属加工	11校	3校	14校	8校	8校	16校
機械技術	5	5	10	24	23	47
繊維加工	23	8	31	15	15	30
木材紙製造加工	6	2	8	0	0	0
印刷	2	1	3	1	0	1
食品	6	3	9	3	1	4
化学工業	4	2	6	1	0	1
土木・建築	139	66	205	19	7	26
設備工事	21	8	29	2	1	3
コンピュータ関連	11	1	12	5	2	7
運輸・通信	2	3	5	2	2	4
販売・サービス	42	37	79	16	21	37
その他の業種	22	7	29	9	6	15
能開協会等	48	10	58	—	—	—
計	69% 342校	31% 156校	100% 498校	55% 105校	45% 86校	100% 191校

#### 4. 認定職業訓練施設間の協力連携体制

##### (1) 施設間の連携

■表31-1 施設間の連携の必要性 地域別

地域	単 独		共 同	
	必要性 連携必要	不 要	必要性 連携必要	不 要
北海道・東北	50%	50%	92%	8%
関東・甲信越	66	34	85	15
北陸・東海	73	27	86	14
近 畿	52	48	84	16
中国・四国	57	43	76	24
九 州	67	33	83	17
全国平均	63%	37%	85%	15%

■表31-2 施設間の連携の必要性 規模（従業員数・構成会員数）別

従業員数	単 独		構成会員数	共 同	
	必要性 連携必要	不 要		必要性 連携必要	不 要
30人未満	45%	55%	10社未満	91%	9%
50人未満	61	39	30社未満	82	18
100人未満	67	33	50社未満	88	12
300人未満	52	48	100社未満	81	19
1,000人未満	66	33	300社未満	90	10
3,000人未満	71	29	300社以上	86	14
3,000人以上	66	33	平均	85%	15%
平均	63%	37%			

■表31-3 施設間の連携の必要性 業種別

業 種	単 独			共 同		
	必要性 必 要	不 要	計	必要性 必 要	不 要	計
金属加工	63%	38%	100%	73%	27%	100%
機械技術	76	24	100	56	44	100
繊維加工	64	36	100	84	16	100
木材紙製造加工	60	40	100	80	20	100
食 品	50	50	100	70	30	100
化学工業	67	33	100	86	1	100
土木・建築	71	29	100	87	13	100
設備工事	75	25	100	78	22	100
コンピュータ関連	67	33	100	91	9	100
運輸・通信	100	0	100	80	20	100
販売・サービス	39	61	100	82	18	100
その他の業種	50	50	100	96	4	100
合 計	63%	37%	100%	85%	15%	100%

(2) 認定訓練用施設の相互利用の必要性

■表32-1 地域別

地域	確保状況		共同	
	単 相互利用必要	独 不 要	共 相互利用必要	同 不 要
北海道・東北	38%	62%	85%	15%
関東・甲信越	39	61	76	24
北陸・東海	36	64	69	31
近畿	48	52	73	27
中国・四国	55	45	76	24
九州	50	50	83	17
全国平均	42%	58%	77%	23%

■表32-2 業種別

業種	必要性		共同	
	単 必要	独 不 要	共 必要	同 不 要
金属加工	47%	53%	73%	27%
機械技術	38	62	56	44
繊維加工	54	46	67	33
木材紙製造加工	36	44	77	23
食品	50	50	60	40
化学工業	33	67	86	1
土木・建築	54	46	80	20
設備工事	0	100	81	19
コンピュータ関連	33	67	70	30
運輸・通信	75	25	75	25
販売・サービス	35	65	71	29
その他の業種	38	62	90	10
合計	42%	58%	77%	23%

(3) 指導員の相互融通（派遣）の必要性

■表33-1 地域別

地域	必要性		共同	
	単 連携必要	独 不 要	共 連携必要	同 不 要
北海道・東北	54%	46%	84%	16%
関東・甲信越	58	42	78	22
北陸・東海	33	67	78	22
近畿	57	43	75	25
中国・四国	52	48	86	14
九州	55	45	77	23
全国平均	54%	46%	79%	21%

■表33-2 業種別

業種	単 独			共 同		
	必 要	不 要	計	必 要	不 要	計
金 属 加 工	60%	40%	100%	60%	40%	100%
機 械 技 術	47	53	100	44	56	100
織 維 加 工	63	37	100	77	23	100
木 材 紙 製 造 加 工	66	34	100	60	40	100
食 品	50	50	100	70	30	100
化 学 工 業	33	67	100	86	14	100
土 木 ・ 建 築	65	35	100	84	16	100
設 備 工 事	50	50	100	74	26	100
コ ン プ ュ ー タ 関 連	50	50	100	56	44	100
運 輸 ・ 通 信	50	50	100	75	2	100
販 売 ・ サ ー ビ ス	50	50	100	73	27	100
そ の 他 の 業 種	46	54	100	87	13	100
合 計	54%	46%	100	79%	21%	100%

(4) 使用教材の共同開発の必要性

■表34-1 地域別

地 域	単 独		共 同	
	連 携 必 要	不 要	連 携 必 要	不 要
北 海 道 ・ 東 北	62%	38%	89%	11%
関 東 ・ 甲 信 越	64	36	76	24
北 陸 ・ 東 海	60	40	82	18
近 畿	50	50	80	20
中 国 ・ 四 国	65	35	75	25
九 州	64	36	88	12
全 国 平 均	62%	38%	82%	18%

■表34-2 業種別

業種	単 独			共 同		
	必 要	不 要	計	必 要	不 要	計
金 属 加 工	56%	44%	100%	62%	38%	100%
機 械 技 術	59	41	100	44	56	100
織 維 加 工	65	35	100	83	17	100
木 材 紙 製 造 加 工	54	46	100	60	40	100
食 品	50	50	100	56	44	100
化 学 工 業	67	33	100	86	1	100
土 木 ・ 建 築	85	15	100	89	11	100
設 備 工 事	75	25	100	88	12	100
コ ン プ ュ ー タ 関 連	83	17	100	60	40	100
運 輸 ・ 通 信	100	0	100	100	0	100
販 売 ・ サ ー ビ ス	50	50	100	74	26	100
そ の 他 の 業 種	38	62	100	83	17	100
合 計	62%	38%	100%	82%	18%	100%



(5) 訓練生の共同募集の必要性

■表35-1 地域別

地域	必要性	単 独		共 同	
		連携必要	不 要	連携必要	不 要
北海道・東北		31%	69%	82%	18%
関東・甲信越		22	78	70	30
北陸・東海		20	80	80	20
近 畿		25	75	64	36
中国・四国		41	59	58	42
九 州		36	64	79	21
全国平均		26%	74%	73%	27%

■表35-2 業種別

業 種	必要性	単 独			共 同		
		連携必要	不 要	計	連携必要	不 要	計
金 属 加 工		7%	93%	100%	64%	36%	100%
機 械 技 術		17	83	100	56	44	100
織 維 加 工		52	48	100	70	30	100
木材紙製造加工		20	80	100	80	20	100
食 品		25	75	100	56	44	100
化 学 工 業		33	67	100	71	29	100
土 木 ・ 建 築		31	69	100	81	19	100
設 備 工 事		0	100	100	56	44	100
コンピュータ関連		0	100	100	22	78	100
運 輸 ・ 通 信		25	75	100	80	20	100
販売・サービス		28	72	100	67	33	100
その他の業種		31	69	100	66	34	100
合 計		26%	74%	100%	73%	27%	100%

## 5. 公共職業能力開発施設に対する意見・要望等

### 公共職業能力開発施設の各種の利用状況

#### (1) 職業能力開発の情報の利用状況

■表36 業種別

地域	利用状況	業種別		業種別	
		単 利用している	独 利用していない	共 利用している	同 利用していない
金属加工		31%	69%	53%	47%
機械技術		24	76	0	100
繊維加工		14	86	26	74
木材紙製造加工		32	68	10	90
食品		75	25	40	60
化学工業		0	100	43	57
土木・建築		33	67	33	67
設備工事		0	100	29	71
コンピュータ関連		33	67	10	90
運輸・通信		25	75	0	100
販売・サービス		6	94	21	79
その他の業種		44	56	35	65
合計		23%	77%	30%	70%

#### (2) 設備・機器の利用割合

■表37-1 地域別（共同・単独）

地域	利用状況	共同			単独		
		利用している	利用していない	制度を知らず未利用	利用している	利用していない	制度を知らず未利用
北海道・東北		29%	60%	11%	7%	80%	13%
関東・甲信越		20	61	19	15	72	13
北陸・東海		16	66	18	7	83	10
近畿		20	59	20	12	73	15
中国・四国		31	52	17	9	87	4
九州		20	66	14	17	58	25
合計		22%	61%	17%	12%	76%	12%

■表37-2 設備・機器の利用 業種別 (共同・単独)

業種	共同			単独		
	利用している	利用していない	制度を知らず未利用	利用している	利用していない	制度を知らず未利用
金属加工	38%	56%	6%	23%	69%	8%
機械技術	20	70	10	10	82	8
繊維加工	7	70	23	4	71	25
木材紙製造加工	10	70	20	22	66	12
食品	30	60	10	25	25	50
化学工業	14	43	43	0	67	33
土木・建築	24	60	16	15	74	11
設備工事	24	69	7	0	100	0
コンピュータ関連	18	73	9	17	83	0
運輸・通信	0	80	20	25	75	0
販売・サービス	16	57	27	8	75	17
その他の業種	25	52	23	20	80	0
合計	22%	61%	17%	12%	76%	12%

(3) 指導員の派遣制度の利用

■表38 派遣制度の利用状況 業種別

業種	共同		単独	
	利用している	利用していない	利用している	利用していない
金属加工	25%	75%	8%	92%
機械技術	20	80	4	96
繊維加工	0	100	4	96
木材紙製造加工	10	90	15	85
食品	10	90	0	100
化学工業	17	83	0	100
土木・建築	18	82	7	93
設備工事	11	89	0	100
コンピュータ関連	10	90	0	100
運輸・通信	20	80	0	100
販売・サービス	8	92	0	100
その他の業種	20	69	21	79
合計	16%	84%	5%	95%

(4) 訓練カリキュラムの策定援助について

■表39 業種別（共同・単独）

業種	共同			単独		
	利用している	利用していない	制度を知らず未利用	利用している	利用していない	制度を知らず未利用
金属加工	6%	75%	19%	15%	85%	0%
機械技術	10	90	0	4	81	15
繊維加工	3	70	27	11	71	18
木材紙製造加工	10	70	20	※	※	※
食品	10	60	30	0	75	25
化学工業	0	57	43	0	100	0
土木・建築	11	61	28	4	74	22
設備工事	4	81	15	0	67	33
コンピュータ関連	0	30	70	17	67	17
運輸・通信	0	100	0	0	100	0
販売・サービス	4	67	29	3	64	33
その他の業種	10	65	25	7	93	0
合計	8%	66%	26%	6%	76%	18%

(5) 指導方法のノウハウに関する援助

■表40 指導法ノウハウ援助（共同・単独）

業種	共同			単独		
	利用している	利用していない	制度を知らず未利用	利用している	利用していない	制度を知らず未利用
金属加工	25%	56%	19%	23%	77%	0%
機械技術	0	100	0	19	67	15
繊維加工	6	74	20	7	64	29
木材紙製造加工	10	60	30	※	※	※
食品	14	60	30	25	75	0
化学工業	10	71	15	0	100	0
土木・建築	4	63	27	15	62	23
設備工事	0	85	12	0	67	33
コンピュータ関連	20	40	40	0	83	17
運輸・通信	11	60	20	25	75	0
販売・サービス	18	63	26	3	62	35
その他の業種	18	73	9	7	93	0
合計	22%	67%	23%	12%	69%	19%

(6) 講習会の利用について

■表41 講習会の利用状況 業種別 (共同・単独)

業種	利用状況	共同		単独	
		利用している	利用していない	利用している	利用していない
金属加工		29%	71%	33%	67%
機械技術		22	78	28	72
繊維加工		33	67	37	63
木材紙製造加工		20	80	※	※
食品		20	80	25	75
化学工業		14	86	0	100
土木・建築		15	85	37	63
設備工事		44	56	33	67
コンピュータ関連		10	90	20	80
運輸・通信		0	100	75	25
販売・サービス		20	80	11	89
その他の業種		20	80	38	62
合計		18%	82%	29%	71%