"서울, 경기 지역 치과경기소장의 전문대학 치기공과 출신 치기공사에 대한 만족도 조사"

A study on Satsfactory Degree of Dental Laboratory Heads about Dental TechnicianWho graduated form Junior college in Seoul and Kyoung Gi

東南保健專門大學 齒技工科

Dept. of Dental Technology, Dong Nam Health Junior College

Min Byoung Kuk

The great sudenn change of circle of dental laboratory technology brought mary discord between the new growing environmental group and the old group,

In order to know the satisfactory degree of dental laboratory heads about all dental

College, This Study was conducted for 49 detal technicians who graduated from junior laboratory heads in Seoul and Kyoung Gi area.

The results are abtained as follow-

1. By age

The degree of Satisfaction of items about all graduate dental technician were "41~45 age "group 26.53%), "46~50 age "group 22.45%, "36~40 age "group 18.36%

" 31~35 age "group 12.24%," 51~55 age "group and" 56~60 age "group 8.16% 60~age group 4.08% in order.

2. By Job Career.

The Highest degree item out of Satisfaction about all graduated dental dental technician was 21~25 years group 28.5%, 16~20 years 20.4%, 11~15 years group 12.24%, 26~20%, 6 10 years group 4.08%, below 5 years group 2.04% in order.

3. By managing term of respondent 's dental laboratory.

The Satisfactory degree of items about all gradate technician were 7~10 years group 36.73% over 15 years group 22.45%, 11~14 years group 20.41%, 3~6 years group 14.29% below 2 years group 6.12% in order

4. By dental technician number of respondent 's dental laboratory.

The satisfactory degree intems about man were as follow; 6~9 persons group is 42.86 % The Satisfactory degree items about woman were one persons group in 34.69%

5. By born place

The dental laboratory heads mean of inters about all dental technician were Seoul group 20.64 %, Kyoung Gi 17.20 %, Jen Nam group 14.99 % Chung Nam 9.5% in order

6. The satisfactory degree of items about all graduate dental technician were neither good nor bad group 32.65%, bad 6.12%, By ability of adaptaton, The satisfactory degree items about man were neither good nor bad group 42.86%, bad group 40.82%.

The satisfactory degree of items about woman were neither good nor bad group 40.82% bad group 36.73%.

7. By sincerity.

The satisfactory degree of items about man dental technician who graduated from Junior College were neither good nor bad group 52.02%, bad group 4.08, The satisfactory degree about woman dental technician graduated from Junior College were neither good nor bad group 42.86%, bad group 6.12%.

- 8. By ability of basical of items about man were bad group 40.82 %, The satisfactory degree about woman were 46.94%.
- 9. By cooperation relation ship.

The satisfactory degree of items about man were neither good nor bad group 42.86%, bad group 10.20%, The satisfactory degree about woman were neither good nor bad group 42.86%, bad group 10.20%.

10. By ability of work

The satisfactory degree of items about man were neither good nor bad group 48.98%, bad group 4.08% The satisfactory degree about woman were neither good nor bad group 42.86%, bad group 6.12 %.

11. By the curriculum of the dental technician.

The satisfactory degree of items about man were neither good nor bad group 67.35%, bad group 2.04%, The satisfactory degree about woman were neither good nor bad group 61.22%, bad group 6.12%.

12. By occupational satisfaction.

The satisfactory degree of items about all graduate dental technician were fatisfied group 14.29%. By the out look of employment, The satisfactory degree of items about man greduate dental technician were neither good nor bad group 34.69%, bad group 10.20%, about woman graduate dental technician were neither good nor bad group 44.90%, bad group 10.20%, Their employment prospect is not so bright or oprimistic due to the glut supply by graduates in the job-seeking market

- 13. The satisfactory rate on the artificial dental manufacturing world in terms of effects produced by juror College graduate dental technicians shared good group 40.82% bad group 2.04%
- 14. By cognition of the number of graduate dental technician.

The satisfactory degree of dental laboratory heads about man graduate dental technician were too many group 38.78%, few group 6.12% about woman graduated dental technician were neither good nor bad group 30.6% few group 10,20%, The employment opportunities for the artifical dental technicians are getting decreased because of their excessive cumber in supply

15. The opinion regarding the initial salary.

ranging from 160,000 to 200,000 for the junior college graduate dental technicians shared 57.14%, The top ratio, while the satisfaction reate on the academic study period of "3-year" group shared 22%, also the top ratio.

16. The improvement policy and prblematic issues presonted by the owner and operatore of atriticial dental manutact uring plants are as shown below

First; The viewpoint that they contribute to the improvement of people 's oral health in terms of their mission as artificial dental technicians.

Second: The cultivation of basic technical ability to cope with clinical practice upon graduation

Third; They require guidance in study and research in their filed of profession, that tray may beable to estaclish a from theory.

- . 緒 論
- . 調査對象 調査方法

- 改善策 問題點
- 3. 調査對象者 職業 認識別分 布 滿足度
- . 結論 參考文獻

□.緒 論

現代社會 專門技術 科 學的 能率的 産業社會 各 分野別 分業化가 專門的 技術 要求

社會 各 分野 關 專門的 識 理論 教受, 研究 才能 研磨 國家社會 發展 必要 重堅 職業人 養成 所屬 齒科診療 必要 齒科 技工物,充塡 學 齒科技工科 教育方向 教育課程 改善 物,矯整物,矯整裝置 制作,修理 加工 齒科 工業務 修行 國民 口

目次 腔保健增進事業 一益

齒科技工士 就業 責任 齒科技工所運營者 專門大學 出身 齒 科 工士 認識 滿足度 專門大學 齒

1. 調査對象者 一般的 特性別 分布 滿 女性 齒科技工士 急增 . 現代

 足度
 女性
 價置觀
 地位向上
 社會的

 2. 專門大學 出身 齒科技工士
 對
 滿足
 現象
 齒科技工科
 支援

歯科技工所가 가 問題點 女性 歯科技工士가作業 分野 限界가 男性 齒科技工士 制限

專門大學 齒科技工科 入學 就業 關 意識構造 學生 齒 科技工士 對 先好度
 卒業
 齒科拉工士
 就業
 關
 意識

 構造
 他職業
 意

 思가
 增加
 現象
 .
 現象 齒科技工士 職業 對 職務

 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・ 技士平均勤務時間長來性稀薄業 務 作業條件 不利 | 対策 | 必安 | 里室 | 城美人 | で表し |

II. 調査對象 및 調査方法

本 調査研究 1986年

特別市 齒科技工所 現況表 記在
206個 齒科技工所 運營者 1988年 11月
現在京畿證 15個 京畿道 齒科技工所
運營者 範圍 醫療技士法 施行令(1982年 10
13日 大統領令 10922號)第2條 1項 5號
規定 衣 齒科技工施設 保健社會部
長官 認定 齒科技工所 運營者
本 研究對象 人員 221名

2. 資料 수集方法 및 處理方法

本 調査研究 質問紙法(guestionaire method) 衣 擺多型 質問紙 內容 修整補完 郵便調査 方法 擇 . 質問紙 內 容 研究 對象者 一般的 特性 6個問項 職業 認識 關 7個 問項,專門大 出身 齒科 技工士 對 滿足道 7個 問項 構成 . 究 1989年 2 7 221個 ,京畿 齒科技工所 運營者 郵便 作成 59名(回收率 26.7%) 應答紙 回 . 59個 資料中 應答 不充分 應答 集中化 傾向 10個 料 除外 49名 分析 對象 資料處理 百分率 分布 算出

Ⅲ. 研究結果 및 考察

1.調査對象者의 一般的 特性別 分布 및 滿足度

研究 對象者 1989年 2月 調査 年齡別 () 分布 "41 45 "群 13名 (26.53%) 가 "46 50 "群 11 (22.45%) "36 40 "群 9名 (18.36%) "31 35 "群 6名 (12.24%) "51 55 "群 "56 60 "群 各各 4名 (8.16%) "60 以上"群 2名 (4.08%) "30 以下"群 研究 對象者中 年齡 差異 因 經驗不足 職員 統率力 困難 現象 (表 1)

1.

年 齢	實教(名)	百分率(%)
만30歲以下		
31~35세	6	12. 24
36~40	9	18. 36
41~45세	13	26. 53
46~50세	11	22. 45
51~55세	4	8.16
56~60세	4	8.16
60세이상	2	4.08

京畿地域 技工 經歷別 分布 "21 25年"群 14名 (28.57%) 가 " 20年"群 11名(22.45%)"30年 以上"群 10名 (20.40%)"11 15年"5群 6名(12.24%)"26 30 年"群 5名 (10.20·%)"6 10年"群 2名(4.08%) "5年以下"群 1 (2.04%) 齒科技工士 經歷別 滿足度 "21 25年"群 가 "16 20年"群 "30年以上"群 比率 "5年以下"群

1名 . (表 2)

2.

실수(名)	백분율(%)
1	2.04
2	4.08
6	12. 24
11	22. 45
14	28. 57
5	10. 20
10	20. 40
	1 2 6 11 14 5

齒科技工所 運營者 運營期間別 分布 "7 10年"群 18名(36.73%) 가 "15年以上"群 11名 (22.45%)"11 14年"群 10名 (20.41)"3 6年"97名 (14.29%)"2年以下"群 3名 (6.12%)

運營期間別 滿足慶 "7 10年"群 가 "11~14年"群 "15年以上"群 比率 拉工經歷 7年程度 齒科技工士 齒科技工所 開業 (表 3).

3.

운영기간	실수(名)	백분율(%)
2 년이하	3	6.12
3 ~ 6 년	7	14.29
7~10년	18	36. 73
11~14년	10	20. 41
15년이상	11	22. 45

運營者 齒科技工士 免許 國家考試資格取得別分布 "修習機關通 經歷認定"群 30名(61.22%) "專門大學 齒科控工科卒業"群 19名 (38.77%) . "修習機關 通 經歷認定"群 齒科拉工經歷分布 齒科技工所 運營分布, 年齡別分布 年齡 運營者 思慮 (表 4).

4.

자격취득	실수(名) (49명)	백분율
수습기관 경력인정	30	61. 22
전문대학 치과기공과 <u>졸</u> 업	19	38. 77

 齒科 拉工所
 就業
 齒科技工士

 人員分布
 男子
 "6 9名"

 群 21 (42.86%)
 가 "5名以下"

 群 14 (28.57%)
 "10 13名"群 9

 (18.37%)
 "22名以上"群 3 (6.12%)

 가 女子
 "1名"群 17

 (34.69%)
 "3群 13

 (26.53%)
 "2名"群 10 (20.41%)
 "3名"群 5

 5 (10.20%)
 "4名"群 "5名以上"群

 各各 2 (4.82%)
 由科技工士
 人員滿足度
 男子

 9名以下
 齒科技工所가 大部分
 齒科技工所

女子"1名"群17가反面13比

專門大學 齒科技工科 出身 女學生增加 反面 就業 門 問題點 思慮 (表 5).

5.

	남 자			여 자			자
인	원	실수(名)	백분율(%)	인	원	실수(名)	백분율(%)
5 ^E	- 1	14	28. 57	없	<u>음</u>	13	26. 53
6~ 명	-	21	42. 86	1	명	17	34. 69
10~ 명		9	18. 37	2	명	10	20. 41
14~ 명		2	4.82	3	명	5	10. 20
18~		_	_	4	명	2	4.82
22 ¹		3	6.12	5 0	명 상	2	4.82

生地 分布 49個 齒科技工所 職員 出 生地 分布 49個 齒科技工所中 3個 齒科技工所才 應答紙 表記 46個 齒科技工所 405名 齒科技工所 職員 出生地分布 調査 ""群 70名 (17.20%)""群 61名(14.99%)""群 39名(9.58%)""群 26名(6.39%)""群 39名(9.58%)""群 26名(6.39%)""群 15名(3.19%)""群 15名(3.69%)""群 13名 (3.19%)""群 6名(1.47%)""群 13名 (3.19%)""群 6名(1.47%)""群 13名 (3.19%)""群 6名(1.47%)""群 15名(3.69%)""群 154名 (38.02%) 比率 "群 154名

大都市 先好度가 齒科技工所 集中化 現象 他地域 出身 , 地域 就業 (表 6).

率

6.

지	역	실수(名)	백분율(%)	지	역	실수(名)	백분율(%
서	울	84	20. 64	경	북	26	6.39
경	기	70	17. 20	전	남	61	14. 99
인	천	2	0.49	전	북	25	6.14
대	구	13	3.19	충	남	39	9.58
부	산	6	1.47	충	북	21 .	5.16
광	주	15	3.69	제	주	2	0.49
강	원	16	3.93	0]	북	_	-
경	남	25	6.14				

2. 專門大學 齒科技工科 出身 齒科 技工 士에 對한 滿足度

, 地域 調査對象者 專門大學 齒科技工科 出身 齒科技工士 理論

 星 分布鬪 " "郡 16名(32.65%)

 가 " "群 1519 (30.61%)

 " "君 14名 28.57%) "

" 1名(2.04 %) 分布 齒科 技工所 運營者 滿足度 "滿足 " 群 '君羊 分布

齒科技工科 出身 齒科技工士 理論 的 能力 向上 要 思慮 . (表 7)

7.

구 분	실수(名)	백분율(%)
매우 만족한다	1	2.04
만족한다	15	30. 61
보통이다	16	32. 65
만족하지 않는다	14	28. 57
전혀 만족	3	C 10
하지 않는다	3	6.12

齒科技工所 運營者 觀點 專門大學 齒 科拉工科 出身 齒科技工士

가 分布 男子

潛 21名 (42.86%)" 20名(40.82%)"

群 5名

20名(40.82%) (10.20%)""群 3名 (6.12%) " 群 3

. 女子 辫 20 名(40.82%) " "群 183 '群 4名 (8.16%)

現象

專門大學 出身 齒科技工士

對 滿足慶 分布 齒科技工 專門大學 出身 齒科技工士 所 運營者

對 不浦足

專門大學 齒科技工科學生 入學時 가

職業觀 卒業後 齒科技工所 對 務條件 環境 對 不滿足

現象

時間的 . (表 8)

8.

구 분	남	남 자		자
1 T	실수(名)	백분율(%)	실수(名)	백분율(%
매우 만족한다	_	_	_	_
만족한다	3	6.12	7	14. 29
보통이다	21	42. 86	20	40. 82
만족하지 않는다	20	40. 82	18	36. 73
	5	10. 20	4	8.16

齒科技工所 運營者 大學 齒科技工科 出身 齒科技工士 對 調査 男子 " 名 (6.12%) " (4.08%) 女子 '群 2名 "群 21名 (42.86%)""群 13名 (26.53%)""群 " "群 各各 3名 (6.12%) 分布

專門大學 齒科技工科 出身 齒科技工士 對 滿足度 分布 . (表 9)

9.

구 분		남 자		여	자
-1	T	실수(名)	백분율(%)	실수(%)	(백분율(%)
매우 만	족한다	3	6.12	3	6.12
만족한다	7	6	12. 24	13	26. 53

보통이다	25	51.02	21	42, 86
만족하지않는다	13	26, 53	9	18, 37
전혀 만족 하지 않는다	2	4.08	3	6.12

專門大學 齒科技工科 出身 齒科技工士 基 礎的 技工能力 對 調査 結果 男子 '群 20名(40.82%)" '群 16名(32.65%) "

潛 12名(24.49%)" 캙 1名(2.

04%)プグ女子"23名

群 1名(2.04%) 가 基礎能力 對 調査 가

分布

齒科技工所 運營者大部分專門大學出身 齒科技工士基礎的 技工能力 對 滿足度 現 行 專門犬學 免許證取得 致重 敎育 方向 對 變化 床作業 變化 要求 臨 實習教育 課程 通 江士 基礎的 技工能力 專門大學 出身 齒科技工士 基礎的 技工能力 思慮 (表 10).

10.

_	ы	남	자	3 여	자
구	분	실수(名)	백분율 (%)		백분율(%)
매우 민	 족한다	_	_		_
만족한1	다	1	2.04		2.04
보통이	다	12	24.49	13	26.53
만족하기	시 않는다	20	40.82	23	46.95
전혀 민	<u> </u>	16	32, 65	12	24. 49
하지 않	よ는다	10	32.00	10	21. 10

專門大學 齒科技工科 出身 齒科技工士 同心 調査 分布度 男子 "

同心 調宜 万印层 为 常 21名(42.86%) " 常 11名(22.45%) " 常 5名(10.20%) 女子 " 常 21名(42.86%) " "

群 14名(28.57%) " "群 9名

(18.37%) " "群 5名 (10.20%)

齒科技工所 運營者 專門大學 齒科技工 科 出身 齒科技工士 協同心 對 滿足度 女子 齒科技工士 對 協同心

他大學 出身 齒科技工士 修習機管 免許取得者 相好協調 克服 思慮 (表 11).

11.

7 H		남 자		여 자	
구	분	실수(名)	백분율 (%)	실수(%)	백 분율 (%)
매우 만	족한다	_	_	-	_
만족한다	ł	11	22, 45	14	28. 57
보통이디	}	21	42.86	21	42. 86
만족하지	않는다	12	24. 50	9	18. 37
전혀 만	족	5	10, 20	5	10. 20
하지 않	는다	5	10. 20	3	10. 20

齒科技工所 運營者 專門大學 齒科技工科 出身 齒科技工士 對 作業能力 分布 滿足度 (38.78%)" 常 4名(8.16%)" "群 2名(4.08%) 分布 ,女子 '群 21名(42.86%)" (群 19名(38.78%) " 群 6名 (12.24%) " '群 3名 (6.12%) 分布 作業能力 對 滿足度 男子 女子 分布 基礎的 技工能力 가 가 比率 . 基礎能力 臨床能力 專門大學 出身 齒技工士 質的 向上 努力 思慮 (表 12).

12.

	구 분	남	자	여	자
		실수(名)	백분율(%)	실수(名)	백분율(%)
İ	매우 만족한다	-	-	_	_
	만족한다	4	8.16	6	12. 24

보통이다	24	48. 98	21	42.86
만족하지 않는다	19	38. 78	19	38. 78
전혀 만족	0	4.00	0	0.10
하지 않는다	2	4.08	3	6.12

專門大學 齒科技工科 出身 齒科技工士 教 男子 " 養 對 分布 滿足度

'群 4名(8.16%)"

'群 3名(6.12%) 分布

教養 對 滿足度 男子 "

"群""群44名(89.80%) 女子"群"" 群42名(85.71%) 分布

滿足度

教養 對 向上

思慮 (表 13).

13.

구 분	남 자		여 자	
1 1	실수(名)	백분율(%)	실수(名)	백분율(%)
매우 만족한다	_	_	_	-
만족한다	11	22. 45	12	24. 49
보통이다	33	67. 35	30	61. 22
만족하지 않는다	4	8.16	4	8.16
전혀 만족	1	0.04		2.10
하지 않는다	1	2.04	3	6.12

3. 齒科技工祈 運營者의 職業에 關聯되는 認識別 分布 및 滿足度

地域 齒科技工所 運營者 齒 科技工士 職業 關 職業觀

"群 19名(38.78%) 가 '群 18名(36.73%)"

群 7名(14.29%)"

名(8.16%) " 캠 1名(2.04%) 가

運營者 職業觀 "群"

'群 37名(75.51%) 齒科技工士 職業 懷疑的 反應

運營者 立場 齒科醫士

齒科技工所 職員 中間者的 經營上 隨伴 ·

齒科 技工界 發展 工士 職業觀 急先務 (表 14). 齒科技 研究

14.

구 분	실수(名)	백분율(%)
매우 만족한다	1	2.04
만족한다	7	14. 29
보통이다	19	38. 78
만족하지 않는다	- 18	36. 73
전혀 만족하지 않는	4	8.16

齒科技工所 運營者 觀點 專門大學 齒

 科技工科 卒業生
 就業展望

 分布度
 男子

 " 群 17名(34.69%)""13 名(26.53%) " ." 12名(24.49%) " " 5名(10.20%) " " 2名(4.08%) 가 分布 ,女子 " 群 22名 (44.90%) " " 13名(26.53%) " " 8名(16.33%) " " 5名 (10.20%) " " 1名(2.04%) 가 分布 . 가 分布 就業展望 滿足度 男子 データチ 群 가 群 " " " 比率 女子 " " " '群 가 齒科技工所 運營者 男子 齒科技

(表

工士 先好度가

15).

-	- н	남자		여 자	
구	분	실수(名)	백분율(%)	실수(名)	백 분율 (%)
매우좋은	편이다	2	4.08	1	2.04
좋은편이	1다	12	24. 49	8	16. 33
보통이다	7	17	34. 69	22	44. 90
나쁜편여	기다	13	26. 53	13	26. 53
매우나	쁜	5	10, 20	5	10. 20
편이다		3	10. 20	J	10. 20

地域 齒科技工所 運營者 觀點 專門大學 齒科技工科 出身 齒科技工士 就業時 齒科技工界 布度 滿足度 " 布度 滿足度 " "群 20 名(40.82%)" "群 19名(38.76%)" '群 20 ."群 7名(14.29%)" # / ロ(14.25%) 潜 2名(4.08%) " " (2.04%) 가 分布 '群 1名 專門大學 齒科技工科 出身 齒科技工士 齒科技工界 營向 對 " " 群 " "群 39名 (79.59%) 滿足度가 (表 16).

> 가 16.

구 분	실수(名)	백분율(%)
매우좋은 편이다	2	4.08
좋은편이다	20	40. 82
보통이다	19	38. 76
나쁜편이다	7	14. 29
매우나쁜 편이다	1	2.04

地域 齒科技工所 運營者 專門 大學 齒科技工科 出身 齒料技工士 輩出 對 滿足度 男子 " 分布

專門大學 齒科技工科 出身 輩出 滿足度 男子 " 群 32名 齒科技工所 運營者中 男子 齒科技工士 輩出 對 女子 가 輩出 就業 門 가 (表17).

17.

-	- H	남	자	여	자
구	분	실수(名)	백 분율 (%)	실수(名)	백분율(%)
매우많은	·편이다	19	38. 78	14	28. 57
많은편이	다	13	26, 53	10	20. 41
보통이다	}	10	20.40	15	30. 61
적은편이	1다	3	6.12	5	10. 20
매우적은	<u>.</u>	4	0 16	5	10. 20
편이다		4	8.16		10. 20

地域 齒科技工所 運營者

專門大學 齒科技工科 出身 齒 科技工士 對 初俸 가 가 結果 "16 20 "群 28名 (57.14%) 가 "11 15 "群 13 名(26.53%) "21 25 "群 7名(14.29%) "26 潜 1名(2.04%) 專門大學 齒科技工科 出身 齒科技工士 初俸 他職種 醫療技士 初俸 " : 23 30 "" : 24 30 " " : 23 30 " 齒科技工士 初俸 "20 " 他醫療技士 . 月給要因 急先務 (表 18).

급 여 실수(名) 백분율(%) 5 만원이하 5~10만원 11~15만원 13 26, 53 16~20만원 28 57. 14 21~25만원 7 14. 29 26만원이상 1 2.04

地域 齒科技工所 運營者 觀點 現行 専門大學 齒科技工科 修業年限 가 가 調査 結果 修業年 限 "3年"群 30名 (61.22%) "4年"群 13名(26.53%) "2年"群 6名(12.24%) 分布

修業年限 滿足度調査對象者中 現行 2年大部分3年理論重要實習時間要(表 19).

19.

수업연한	실수(名)	백분율(%)
1 년	-	-
2 년	6	12. 24
. 3년	30	61. 22
4 년	13	26. 53
5 년	_	_

 地域 齒科技工所 運營者

 現行 專門大學 問題點 改善策 調查

 查 結果,理論 技工果程

 實習 通 齒技工科 卒業

 Part Part 臨床

 技士 資質

 齒科技工士

 , 口腔保健向上

 職業觀 先行 齒科技工士

 忍耐心 含養

齒科技工界 重堅 技術人 學校教育 通 投資 要

調査 研究 地域 齒科技工所 運營者 49名 對象 一般的 特性 職業 關 認識別 特性 專門大學 出身 齒科技工 士 對 滿足度 實態 質問紙 利用 調査 結果

- 1. 運營者 年齢別 分布 "41 45 '群 26.53% 가 "46 50 '群 22.45% "36 40 '群 18.36% "31 35 " 群 12.24% "51 55 '群 "56 60 '群 8.16% "60 以上'群 4.08%
- 2. 技工經歷別 分布 "21 25年"群 28.57% 가 "16 20年"群 22.45% "30年以上"群 20.40% "11 15年"群 12.24% "26 30年"10.20% "6 10年"群 4.08 5年以下群 2.04%
- 3. 運營者 齒科技工所 運營期間別 分布 "7 10年"群 36.73% 가 "5年以下" 群 22.45% "11 14年"群 20.41% "3~6年"群 14.29% "2年以下"群 6.12%
- 4. 齒科技工所 齒科技工士 人員分布 男子 "6 9名"群 42.86% 가 女子 "1名"群 34.69% 가 分布 .
- 5. 職員出生地 分布" "群20.64%가 " "群 17.20% "

'群 14.99% " '群 9.85%

6. 専門大學 出身 齒科技工士 對 理論 滿足度 " "群 32.65% 가 " "群 6.12%

對 滿足度 男子

" "群 42.86% " "帮 40.82%,女子 " "群 40.82% " "群 36.73%

分布

7. 専門大學 出身 齒科技工士誠實性滿足度 男子 " "群 51.02%가 " "群

4.08% 가 . 女子 " " 15. 専門大學 出身 齒科技工士 初俸 對 # 42.86% 가 " " " 16. 20 "群 57.14% 가 群 42.86% 가 潛 6.12% 가

8. 基礎的 技工能力 對 男子 '群 40.82%,女子 "群 46.94% 不滿足

9. 協同心 對 滿足度 男子 " '群 42.86%" "群 10.20% 가 分布 ,女子 " '群 42.86% 가 '群 10,20% 가

10. 作業能力 對 滿足度 男子 '群 48.98%" 群 4.08%, 女子 '群 6.12% 分布

11. 敎養 對 滿足度 男子 '群 67.35% " 2.04% ,女子 " 61.22% " '群 6.12% 分布 .

12. 運營者 職業觀 關 滿足度 2 14.29% 分布 卒業生 就業展望 滿足度 " 10.20%,女子 " 群 44.90% " " 10.20%

過多輩出 就業展望 樂觀的 思慮

13. 専門大學 出身 齒科技工士가 齒科技工界 對 滿足度 " '群 40.82%" '群 2.04% か 分布 齒科技工界 對 滿足度

14. 齒科技工士 輩出 對 滿足度 男 子 " '群 38.78% 가 " '群 6.12% 가 ,女子 "群 30.61% 가 '群 10.20% 齒科技工士 就業 過大輩出 가 .

"16 20 潜 57.14% 가 專門大學 齒科技工科 修業年限 滿足度

"3年"群 61.22% 가

16. 齒科技工所 運營者 專門大學 改善策 問題點 ,齒科技工士

國民 口腔保健向上 職業觀. ,卒業 同時 臨床的應 技術的 基礎寶力 培養.

指導要

理論 正立 研究

참고문 헌

- 1.대한 치과기공사 협회 회원 명부, 1984.
- 2.서울시 치과기공사회:서울시 치과기공소 현 황표, 1986.
- 3.보건사회부:의료기사법 시행령, (대통령령 제 10932호)
- 4.대한 치과기공사 협회: 전국 치과기공소 현 황표. 1986.
- 5. 성 환경 : 한국 치과기공사의 양성 및 취업 실태에 관한 조사 연구(I), 동남보건 전문대 학 논문집. 1983.
- 6.성 환경외: 한국 치과기공사의 양성 및 취업 실태에 관한 조사 연구(Ⅱ), 동남보건 전문대 학 논문집, 1987.
- 7.홍 완성외:일부 물리치료과 학생의 입학동 기와 물리치료직 인식에 대한 조사 연구, 동 남보건 전문대학 논문집, 1986.
- 8.이 병양: 대학자체 발전을 위한 평가 방안에 관한 고찰, 1988.
- 9.이 병기: 한국의 치과기공소 운영실태, 대한 치과기공 학회지 1988.
- 10. 이 병기: 한국 치과기공사의 인력수급, 연세 대학교 보건대학원 석사논문, 1985.
- 11. 정 용택: 의료 관계 법규, 대학서림, 1986.
- 12. 이 명곤 : 부산지역 치과기공소 운영자의 전 문대학 치과기공과 출신 치과기공사에 관한 만족도 조샤. 대한 치과기공 학회지, 1988.
- 13. 한 창식: 치과기공소 근무자의 직무과려

- 요인과 직무만족 및조직몰입과의 상관관계, 대한 치과기공 학회지, 1988.
- 14. 김 혜은: 임상병리사와 타 의료기사간의 직무 만족도 비교연구, 연세대학교 대학원, 19 1985.
- 15. 방 선애: 치과기공사와 타 의료기사간의 직무 만족에 관한 비교조사 연구, 대한 치과기공 학회지, 1988.
- 16. 허 인남: 한국 임상병리사의 직업의식과 직 무만족에 관한 연구, 서울대학교 보건대학원

1986.

- 17. KatzD, Kahn RL. The Social Psychology of organizations. Johe wiley and Sons, 1966.
- 18. Thompson B. Canonical elation analysis, SAGE Pub, London, 1984.
- Davis K. Human relation's in business. McGraw Hill Book, New York, 1959.
- 20. Baker, T. D. and perlman. M. Health Manpower in a Developing Economy, 1967.