

# “서울, 경기 지역 치과경기소장의 전문대학 치기공과 출신 치기공사에 대한 만족도 조사”

A study on Satisfactory Degree of Dental Laboratory  
Heads about Dental Technician Who graduated from  
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 obtained 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 operator of atrificial dental manufact 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.

# 目次

- 緒論
- 調查對象 調查方法
- 1. 調查對象
- 2. 資料收集 方法 處理方法
- 研索結果 考察
- 1. 調查對象者 一般的 特性別 分布 滿足度
- 2. 專門大學 出身 齒科技工士 對 滿足改善策 問題點
- 3. 調查對象者 職業 認識別分布 滿足度
- 結論
- 參考文獻

## I. 緒論

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

專門大學 存在 價値가 教育法 明示  
社會 各 分野 關 專門的 識 理論  
敎受, 研究 才能 研磨 國家社會  
發展 必要 重堅 職業人 養成

專門教育 必要性 浮應 保健  
醫療系列 分野 齒科技工系 1971年  
初級大學 齒科技工科 新設 始初 現在 14  
個 專門大學 齒科技工科 年間 1400名  
卒業生 輩出 量 急激 增加  
推勢 醫療技士中 單獨開  
業 量的增加 가

齒科技工士 大部分 齒科技工所  
所屬 齒科診療 必要 齒科 技工物, 充填  
物, 矯整物, 矯整裝置 制作, 修理 加工  
齒科 工業務 修行 國民口

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  
科技工科 教育方向 就業 影響  
重要 事項 思慮  
現 專門大學 齒科技工科 推勢 特徵  
女性 齒科技工士 急增 現代  
女性 價置觀 地位向上 社會的  
現象 齒科技工科 支援

齒科技工所가 가  
問題點 女性 齒科技工士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  
滿足도가 勤務意慾 가 低  
下 現象 他醫療  
技士 平均 勤務時間  
長來性 稀薄 業  
務 作業條件 不利  
가 原因  
思慮 勤務環境 對 私  
設 技工所 業作 貧弱 勤  
務環境 不滿 要因  
勤務環境 改善 가 推勢  
本 研究 齒科技工士 對 滿足度  
가 齒科技工所 運營者 專門大學 齒科技工  
科 改善策 問題點 專門大  
學 齒科技工科 教育方向 教育課程 改善

## 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 齒科技工所施設 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 收集方法 및 處理方法

本 調査研究 質問紙法(questionnaire 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  
 研究 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 齡	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 ” 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

기공경력	실수(名)	백분율(%)
5년이하	1	2.04
6~10년	2	4.08
11~15년	6	12.24
16~20년	11	22.45
21~25년	14	28.57
26~30년	5	10.20
30년이상	10	20.40

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 9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(%)
2년이하	3	6.12
3~6년	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 齒科技工科  
 卒業” 群 19名(38.77%)  
 “修習機關 通 經歷認定” 群  
 齒科技工所 運營分布, 年  
 齡別 分布 年齡 運營  
 者 考慮 (表 4).

4.

자격취득	실수(名) (49명)	백분율
수습기관 경력인정	30	61.22
전문대학 치과기공과졸업	19	38.77

齒科技工所 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%) “ ” 群 13  
 (26.53%) “2名” 群 10 (20.41%) “3名” 群  
 5 (10.20%) “4名” 群 “5名以上” 群  
 各各 2 (4.82%)  
 齒科技工士 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  
 17 가 反面  
 13 比  
 率

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

5.

남 자			여 자		
인 원	실수(名)	백분율(%)	인 원	실수(名)	백분율(%)
5명 이하	14	28.57	없음	13	26.53
6~9 명	21	42.86	1명	17	34.69
10~13 명	9	18.37	2명	10	20.41
14~17 명	2	4.82	3명	5	10.20
18~21 명	-	-	4명	2	4.82
22명 이상	3	6.12	5명 이상	2	4.82

地域 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가 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 調查 “ ” 群  
 84名(20.64%) 가 “ ” 群 70名  
 (17.20%) “ ” 群 61名(14.99%) “ ”  
 群 39名(9.58%) “ ” 群 26名(6.39%) “ ”  
 ” 群 “ ” 群 各各 25名(6.14%) “ ”  
 ” 群 21名(5.16%) “ ” 群 16名(3.93%)  
 “ ” 群 15名(3.69%) “ ” 群 13名  
 (3.19%) “ ” 群 6名(1.47%) “ ” 群  
 “ ” 群 各各 2名(0.49%) 가  
 分布  
 地域 齒科技工所 職員 出生地  
 滿足度 “ ” “ ” 群 154名  
 (38.02%) 比率 “ ”  
 群  
 , 大都市 先好도가 齒科技工所 集中化  
 現象 他地域 出身 , 地  
 域 就業  
 (表 6).

6.

지역	실수(名)	백분율(%)	지역	실수(名)	백분율(%)
서울	84	20.64	경북	26	6.39
경기	70	17.20	전남	61	14.99
인천	2	0.49	전북	25	6.14
대구	13	3.19	충남	39	9.58
부산	6	1.47	충북	21	5.16
광주	15	3.69	제주	2	0.49
강원	16	3.93	이북	-	-
경남	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 調查對象者 專門大學 齒科技工科 出身 齒科技工士 理論 滿星 分布圖 “ ” 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 “ ” 群 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.

구분	실수(名)	백분율(%)
매우 만족한다	1	2.04
만족한다	15	30.61
보통이다	16	32.65
만족하지 않는다	14	28.57
전혀 만족하지 않는다	3	6.12

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 對 的 分布 男子 “ ” 群 21名 (42.86%) “ ” 群 20名(40.82%) ” 群 5名 (10.20%) “ ” 群 3名 (6.12%) “ ” 群 女子 “ ” 群 20 名 (40.82%) “ ” 群 183

(36.73%) “ ” 群 73 (14.29%) “

” 群 4名 (8.16%) 現象 專門大學 出身 齒科技工士 對 滿足慶 分布 齒科技工所 運營者 專門大學 出身 齒科技工士 對 不滿足 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 勤務條件 環境 對 不滿足 時間的 現象 思慮 . (表 8)

8.

구분	남자		여자	
	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 專門大學 齒科技工科 出身 齒科技工士 對 的 調查 男子 “ ” 群 25名 (51.02%) 가 分布 “ 滿足 ” 群 13名 (26.53%) “ 滿足 ” 群 6名 (12.24%) “ ” 群 3 名 (6.12%) “ ” 群 2名 (4.08%) 女子 “ ” 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 的 滿足度 分布 . (表 9)

9.

구분	남자		여자	
	실수(名)	백분율(%)	실수(名)	백분율(%)
매우 만족한다	3	6.12	3	6.12
만족한다	6	12.24	13	26.53

보통이다	25	51.02	21	42.86
만족하지 않는다	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 調查 結果 男子  
 “ 群 20名(40.82%) “  
 “ 群 16名(32.65%) “  
 “ 群 12名(24.49%) “ “ 群 1名(2.  
 04%) 가  
 女子 “ “ 群 23名  
 (46.94%) “ “ 群 13名(26.53%) “  
 “ 群 12名(24.49%) “ ”  
 群 1名(2.04%) 가 基礎能力  
 對 調查 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 專門大學 免許證取得 致重 教育  
 方向 對 變化 要求 臨  
 床作業 實習教育 課程 通  
 專門大學 出身 齒科技工士 基礎的 技工能力  
 克服 思慮 (表 10).

10.

구 분	남 자		3 여 자	
	실수(名)	백분율(%)	실수(名)	백분율(%)
매우 만족한다	-	-	-	-
만족한다	1	2.04		2.04
보통이다	12	24.49	13	26.53
만족하지 않는다	20	40.82	23	46.95
전혀 만족 하지 않는다	16	32.65	12	24.49

專門大學 齒科技工科 出身 齒科技工士 協  
 同心 調查 分布度 男子 “  
 “ 群 21名(42.86%) “ “ 群 12名  
 (24.50%) “ “ 群 11名(22.45%) “  
 “ 群 5名(10.20%) 女子  
 “ “ 群 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  
 男子 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.

구 분	남 자		여 자	
	실수(名)	백분율(%)	실수(名)	백분율(%)
매우 만족한다	-	-	-	-
만족한다	11	22.45	14	28.57
보통이다	21	42.86	21	42.86
만족하지 않는다	12	24.50	9	18.37
전혀 만족 하지 않는다	5	10.20	5	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 男子 “ ”  
 群 24名(48.98%) “ “ 群 19名  
 (38.78%) ” “ 群 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  
 가 分布 基礎的 技工能力 가  
 比率 理  
 論的 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(%)
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 만족하지 않는다	2	4.08	3	6.12

專門大學 齒科技工科 出身 齒科技工士 教  
 養 對 分布 滿足度 男子 “  
 ” 群 33名(67.35%) “ ” 群 11名  
 (22.45%) “ ” 群 4名(8.16%)  
 “ ” 群 1名(2.04%)  
 女子 “ ” 群 30名  
 (61.22%) “ ” 群 12名(24.49%) “  
 ” 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  
 “ ” 群  
 教養 對  
 向上 思慮 (表 13).

13.

구 분	남 자		여 자	
	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 만족하지 않는다	1	2.04	3	6.12

3. 齒科技工所 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%) “ ” 4

名(8.16%) “ ” 群 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 立場  
 經營上 隨伴  
 齒科技工士 職業 滿足도가 齒科  
 技工界 發展 齒科技  
 工士 職業觀 研究  
 急先務 (表 14).

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 않는다	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 關  
 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  
 就業展望 滿足度 男子 “ ”  
 ” 群 가 “  
 ” 群  
 比率 女子 “ ” 群 가  
 “ ” “ ” 群  
 齒科技工所 運營者 男子 齒科技  
 工士 先好도가 (表  
 15).



15.

구 분	남자		여 자	
	실수(名)	백분율(%)	실수(名)	백분율(%)
매우좋은 편이다	2	4.08	1	2.04
좋은편이다	12	24.49	8	16.33
보통이다	17	34.69	22	44.90
나쁜편이다	13	26.53	13	26.53
매우나쁜 편이다	5	10.20	5	10.20

지역 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 對 分  
 布度 滿足度 “ 群 20  
 名(40.82%) “ 群 19名(38.76%) “  
 . “ 群 7名(14.29%) “  
 群 2名(4.08%) “ 群 1名  
 (2.04%) 가 分布  
 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도가  
 (表 16).

16. 가

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

지역 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 “  
 群 19名(38.78%) 가 “  
 群 13名(26.53%) “ 群 10  
 名(20.40%) “ 群 4名  
 (8.16%) “ 群 3名(6.12%) 가  
 分布

女子 “ 群 15名(30.61%)  
 가 “ 群 14名  
 (28.57%) “ 群 10名(20.41%) “  
 群 “ 群 各各  
 5名(10.20%) 分布  
 專門大學 齒科技工科 出身 輩出 滿足度  
 男子 “ 群 “  
 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.

구 분	남 자		여 자	
	실수(名)	백분율(%)	실수(名)	백분율(%)
매우많은 편이다	19	38.78	14	28.57
많은편이다	13	26.53	10	20.41
보통이다	10	20.40	15	30.61
적은편이다	3	6.12	5	10.20
매우적은 편이다	4	8.16	5	10.20

지역 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  
 群 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 ” “ :  
 25 30 ” “ : 24 30 ”  
 “ : 23 30 ” 齒科技工士  
 初俸 “ 20 ” 他醫療技士  
 . 月給要因  
 克服 齒科技工士 質的向上 齒科  
 技工所 亂立 經營 壓迫 齒科  
 技工 料金 가 齒科技工  
 所 經營管理上 問題點 가  
 急先務 (表 18).

18.

급 여	실수(名)	백분율(%)
5만원이하	-	-
5~10만원	-	-
11~15만원	13	26.53
16~20만원	28	57.14
21~25만원	7	14.29
26만원이상	1	2.04

지역 齒科技工所 運營者 觀點  
 現行 專門大學 齒科技工科 修業年限  
 가 가 調查 結果 修業  
 限 “3年”群 30名 (61.22%) “4年”  
 13名(26.53%) “2年”群 6名(12.24%) 分布  
 修業年限 滿足度 調查對象者中 現行 2年  
 大部分  
 3年 實習 重要 時間  
 要 (表 19).

19.

수업연한	실수(名)	백분율(%)
1년	-	-
2년	6	12.24
3년	30	61.22
4년	13	26.53
5년	-	-

지역 齒科技工所 運營者  
 現行 專門大學 問題點 改善策 調  
 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

#### IV. 結 論

調查 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  
 調查 結果

1. 運營者 年齡別 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. 專門大學 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% “ ”群  
 40.82%, 女子 “ ”群  
 40.82% “ ”群 36.73%  
 分布

7. 專門大學 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 “ ”  
 群 42.86% 가 “ ”  
 群 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 42.86%  
 “ 群 6.12% 分布

11. 教養 對 滿足度 男子 “ ”  
 群 67.35% “ ”  
 2.04% , 女子 “ 群  
 61.22% “ 群 6.12%  
 分布

12. 運營者 職業觀 關 滿足度 “ ”  
 群 14.29% 分布  
 卒業生 就業展望 滿足度  
 男子 “ 群 34.69% “ ”  
 ” 10.20%, 女子 “ ”  
 群 44.90% “ ” 10.20%  
 過多輩出 就業展望 樂觀的  
 思慮

13. 專門大學 出身 齒科技工士가 齒科技工界  
 對 滿足度 “ ”  
 群 40.82% “ 群 2.04%  
 가 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%  
 . 門 過大輩出 齒科技工士 就業  
 가

15. 專門大學 出身 齒科技工士 初俸 對  
 “ 16 20 群 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 基礎實力 培養.  
 , 理論 正立 研究  
 指導 要

## 참고 문헌

1. 대한 치과기공사 협회 회원 명부, 1984.
2. 서울시 치과기공사회: 서울시 치과기공소 현황표, 1986.
3. 보건사회부: 의료기사법 시행령, (대통령령 제10932호)
4. 대한 치과기공사 협회: 전국 치과기공소 현황표, 1986.
5. 성 환경: 한국 치과기공사의 양성 및 취업 실태에 관한 조사 연구(I), 동남보건 전문대학 논문집, 1983.
6. 성 환경외: 한국 치과기공사의 양성 및 취업 실태에 관한 조사 연구(II), 동남보건 전문대학 논문집, 1987.
7. 홍 완성외: 일부 물리치료과 학생의 입학동기와 물리치료직 인식에 대한 조사 연구, 동남보건 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, 연세대학교 보건대학원 석사논문, 1985.
11. 정 용택: 의료 관계 법규, 대학서림, 1986.
12. 이 명곤: 부산지역 치과기공소 운영자의 전문대학 치과기공과 출신 치과기공사에 관한 만족도 조사, 대한 치과기공 학회지, 1988.
13. 한 창식: 치과기공소 근무자의 직무관련

- 요인과 직무만족 및 조직몰입과의 상관관계,  
대한 치과기공 학회지, 1988.
14. 김 혜은 : 임상병리사와 타 의료기사간의 직  
무 만족도 비교연구, 연세대학교 대학원, 19  
1985.
  15. 방 선애 : 치과기공사와 타 의료기사간의 직  
무 만족에 관한 비교조사 연구, 대한 치과기  
공 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.
  19. 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.