# 통계청 자료를 통해 알아보는 한국의 임금결정 모델 분석 요약 보고서

Dependent Variable: WAGE Method: Least Squares Date: 12/08/23 Time: 16:02

Sample: 1 56

Included observations: 56

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	2134.503	134.3738	15.88482	0.0000
EXPERIENCE	151.2981	21.67754	6.979486	0.0000
EDU H	214.0969	187.6510	1.140931	0.2601
EDU C	302.2348	178.6996	1.691301	0.0979
EDU_U	582.4437	164.8521	3.533129	0.0010
FEMALE	-475.0615	99.40667	-4.778970	0.0000
EXPERIENCE*EDU H	22.53390	30.19102	0.746377	0.4594
EXPERIENCE*EDU_C	48.85992	27.80772	1.757063	0.0859
EXPERIENCE*EDU_U	152.9967	26.14749	5.851294	0.0000
EXPERIENCE*EDU_H*FEMALE	-38.66143	30.33287	-1.274572	0.2092
EXPERIENCE*EDU C*FEMALE	-60.22418	26.22982	-2.296020	0.0265
EXPERIENCE*EDU_U*FEMALE	-90.04064	21.41142	-4.205263	0.0001
R-squared	0.964599	Mean depen	ident var	3206.875
Adjusted R-squared	0.955749	S.D. depend		1070.437
S.E. of regression	225.1769	Akaike info	criterion	13.85906
Sum squared resid	2231004.	Schwarz cri	terion	14.29306
Log likelihood	-376.0536	Hannan-Qui	inn criter.	14.02732
F-statistic	108.9912	Durbin-Wats	son stat	0.869700
Prob(F-statistic)	0.000000			

3팀장 김홍식 작성



데이터, 기타자료 QR코드

## 변수 설명

유의수준\*\*\*, 단위:천 원, 2019년 자료. 원자료 QR코드 참고

근속년수 : 근로자가 현 사업체에 입사한 날로부터 조사대상 기준일까지 근무한 기간

WAGE(종속변수) = 월임금총액

EXPERIENCE\*\*\* = 평균 근속년수 1년 당 +151.298

FEMALE\*\*\*= 여성일 경우 -475.061EDU\_H= 고졸일 경우 +214.096

EDU\_C\* = 전문대 졸일 경우 +302.234 EDU U\*\*\* = 4년제 이상 대졸일 경우 +582.443

-EXPERIENCE\*EDU\_H = 고졸일 경우 근속년수 1년당 +22.533

EXPERIENCE\*EDU\_C\* = 전문대 졸일 경우 근속년수 1년당 +48.859

EXPERIENCE\*EDU\_U\*\*\* = 4년제 이상 대졸일 경우 근속년수 1년당 +152.996

EXPERIENCE\*EDU\_H\*FEMALE= 고졸 여성일 경우 근속년수 1년당 -38.661EXPERIENCE\*EDU\_C\*FEMALE\*\*= 전문대졸 여성일 경우 근속년수 1년당 -60.224EXPERIENCE\*EDU\_H\*FEMALE\*\*\*= 4년제 이상 대졸일 경우 근속년수 1년당 -90.040

## 모델 식 정리

exper = 평균 근속년수, 아랫 줄 숫자 괄호 : 표준오차, 유의수준\*\*\*, 단위:천 원

중졸 이하 남자 = 2134.503\*\*\*+ 151.298\*\*\*·exper

(134.373) (21.677)

고졸 남자 = 2134.503\*\*\* + 151.298\*\*\*·exper + 214.096 + 22.533·exper

(134.373) (21.677) (187.651) (30.191)

전문대졸 남자 = 2134.503\*\*\* + 151.298\*\*\*·exper + 302.234\* + 48.859\*·exper

(134.373) (21.677) (178.699) (27.807)

대졸이상 남자 = 2134.503\*\*\* + 151.298\*\*\*·exper + 582.443\*\*\* + 152.996\*\*\*·exper

(134.373) (21.677). (164.852) (26.147)

중졸 이하 여자 = 2134.503\*\*\* - 475.061\*\*\* + 151.298\*\*\*·exper

(134.373) (99.406) (21.677)

고졸 여자 = 2134.503\*\*\* - 475.061\*\*\* + 151.298\*\*\*·exper + 214.096 + 22.533·exper - 38.661·exper

 $(134.373) \qquad (99.406) \qquad (21.677) \qquad \qquad (187.651) \quad (30.191) \qquad \qquad (30.332)$ 

전문대졸 여자 = 2134.503\*\*\* - 475.061\*\*\* + 151.298\*\*\*•exper + 302.234\* + 48.859\*\*•exper - 60.224\*\*•exper

(134.373) (99.406) (21.677) (178.699) (27.807) (26.229)

대졸이상 여자 = 2134.503\*\*\* - 475.061\*\*\* + 151.298\*\*\*·exper + 582.443\*\*\* + 152.996\*\*\*·exper - 90.040\*\*\*·exper

(134.373) (99.406) (21.677) (164.852) (26.147) (21.411)

ex)평균 근속년수(exper)가 10일 경우 대졸이상 남녀 임금 추정

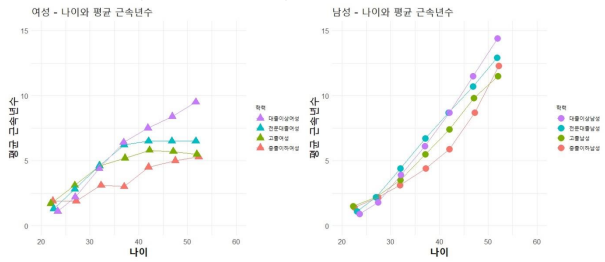
대졸이상 남자 = 2716.946 + 304.294·exper = 5759.886 = 월 575만원

대졸이상 여자 = 2241.885 + 214.254·exper = 4384.425 = 월 438만원

같은 학력(대졸 이상), 평균 근속년수를 가정했을 때 월임금총액에서 약 140만원가량 차이가 발생함

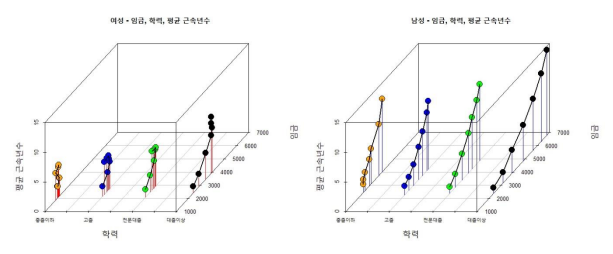
#### 변수간 관계 참고자료

나이와 평균 근속년수(왼쪽 여성, 오른쪽 남성)



여자의 나이와 평균 근속년수의 상관관계 : 0.8308 남자의 나이와 평균 근속년수의 상관관계 : 0.9708

여성의 경우 나이와 평균 근속년수에서 남자에 비해 상관관계가 낮음. 남성의 경우 평균 근속년수가 나이와 비례하는 반면 여성의 경우 대졸 미만은 평균 근속년수가 7.5년 부근에서 끊기는 경력단절이 나타남을 알 수 있음. 대졸 여성의 경우 또한 평균 근속년수가 10년으로 남성 대졸자에비해 5년 가량 낮다.



여성의 임금, 학력, 평균 근속년수 3차원 그래프

가로축 : 학력. 왼쪽부터 색깔별로 중졸이하, 고졸, 전문대졸, 4년제 이상 대졸

세로축 : 임금

높이축 : 평균 근속년수

위 3차원 그래프를 볼 때 여성의 경우 중졸이하, 고졸, 전문대졸에서 꺾이는 구간이 존재함. 나이와 평균 근속년수의 상관관계가 왜곡되어 있어 나타나는 것으로 보임(이외의 변수간 관계 그래프는 QR코드의 최종발표PDF 참고)

#### 업종별 분석

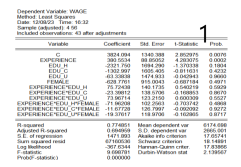
3(사무 종사자)의 대졸자를 제외하고 업종별 분석 결과 유의미한 분석이 불가능함

1: 관리자

- 2: 전문가 및 관련 종사자 3: 사무 종사자

- 4: 서비스 종사자
- 5: 판매 종사자
- 6: 농림어업 숙련 종사자

- 7: 기능원 및 관련 기능 종사자 8: 장치, 기계조작 및 조립종사자 9: 단순노무 종사자



Method: Least Squares Date: 12/08/23 Time: 16:37 Sample: 1 56 Included observations: 56				2
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	PTOb.
C EXPERIENCE EDU H EDU C EDU C EDU C FEMALE EXPERIENCE*EDU C EXPERIENCE*EDU C EXPERIENCE*EDU U EXPERIENCE*ED	3463.392 124.4099 -818.8529 -815.7389 -310.1306 -1086.261 85.73605 74.84718 173.1487 -6.616197 8.137517 -44.23412	420.1561 66.62285 624.2335 600.0577 555.5223 365.5161 90.86301 93.93595 87.86204 118.1069 104.1137 84.52872	8.243108 1.867376 -1.311774 -1.359434 -0.558269 -2.971855 0.943575 0.796789 1.970688 -0.056019 0.078160 -0.523303	0.0000 0.0685 0.1964 0.1809 0.5795 0.0048 0.3505 0.4299 0.0551 0.9556 0.9381
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)	0.709257 0.636572 825.3446 29972526 -448.7929 9.757868 0.000000	Mean depen S.D. depend Akaike info o Schwarz cri Hannan-Qui Durbin-Wat	lent var :riterion terion nn criter.	3528.518 1369.071 16.45689 16.89089 16.62515 1.416369

Method: Least Squares Date: 12/08/23 Time: 16:39 Sample: 1 56 Included observations: 56				2
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2435.388	149.8673	16.25030	0.000
EXPERIENCE	174.7164	17.26508	10.11964	0.000
EDU H	-188.7829	210.9380	-0.894969	0.375
EDU <sup>*</sup> C	-155,4396	212.4692	-0.731586	0.468
EDU <sup>T</sup> U	173,4927	198.3431	0.874710	0.386
FEMĀLE	-446.4398	122.2127	-3.652973	0.000
EXPERIENCE*EDU H	36.39699	26.97307	1.349383	0.184
EXPERIENCE*EDU C	41.81435	26.76901	1.562043	0.125
EXPERIENCE*EDU U	112.0363	25.22943	4.440699	0.000
EXPERIENCE*EDU H*FEMALE	-40.61532	27.50732	-1.476528	0.146
EXPERIENCE*EDU C*FEMALE	-38.15267	28.19274	-1.353280	0.182
EXPERIENCE*EDU_U*FEMALE	-66.06867	23.78728	-2.777479	0.008
R-squared	0.945135	Mean depen	dent var	3512.76
Adjusted R-squared	0.931419	S.D. depend		1125.29
S.E. of regression	294.6911	Akaike info o	riterion	14.3971
Sum squared resid	3821085	Schwarz cri	terion	14.8311
Log likelihood	-391,1200	Hannan-Qui	nn criter.	14.5654
F-statistic	68.90645	Durbin-Wats	son stat	1.47921
Prob(F-statistic)	0.000000			

Dependent Variable: WAGE Method: Least Squares Date: 12/08/23 Time: 16:40 Sample: 1 56 Included observations: 56			[	4
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	2093.169	173.7901	12.04424	0.0000
EXPERIENCE	115,1688	54.07271	2.129887	0.0388
EDU H	-124.3096	247.7061	-0.501843	0.6183
EDU <sup>*</sup> C	100.3902	221.9188	0.452374	0.6532
EDU U	61.23434	225.4081	0.271660	0.7872
FEMALE	-472.3352	119.2047	-3.962386	0.0003
EXPERIENCE*EDU H	66.82887	70.22649	0.951619	0.3465
EXPERIENCE*EDU C	47.70425	57.82286	0.825007	0.4138
EXPERIENCE*EDU_U	67.52448	59.64156	1.132172	0.2637
EXPERIENCE*EDU H*FEMALE	-20.63406	70.12254	-0.294257	0.7699
EXPERIENCE*EDU C*FEMALE	-17,74000	40.15810	-0.441754	0.6608
EXPERIENCE*EDU_U*FEMALE	44.38379	41.43844	1.071078	0.2900
R-squared	0.868378	Mean depen	dent var	2504.393
Adjusted R-squared	0.835473	S.D. depend		659.2801
S.E. of regression	267.4169	Akaike info o	riterion	14.20290
Sum squared resid	3146519.	Schwarz cri	terion	14.63691
Log likelihood	-385.6813	Hannan-Qui	nn criter.	14.37117
F-statistic	26.39011	Durbin-Wats	son stat	1.012174
Prob(F-statistic)	0.000000			

Dependent Variable: WAGE Method: Least Squares Date: 12/08/23 Time: 16:41 Sample (adjusted): 2 56 Included observations: 55 after ad	ljustments			5_
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C EXPERIENCE EDU. H EDU. C EDU. C EDU. C EDU. U FEMALE EXPERIENCE*EDU. H EXPERIENCE*EDU. C EXPERIENCE*EDU. U EXPERIENCE*EDU. C EXPERIENCE*EDU. C FEMALE EXPERIENCE*EDU. C FEMALE EXPERIENCE*EDU. C FEMALE EXPERIENCE*EDU. C	2920.767 41.44361 -646.5834 -479.6410 -324.0089 -797.8822 137.1694 140.1265 218.9786 -3.917561 -10.31417 -25.35944	184.4603 29.69458 271.8517 264.9129 264.7710 160.1821 46.66370 40.84199 42.94764 57.85447 46.18916 44.66604	15.83412 1.395662 -2.378441 -1.810561 -1.223732 -4.981096 2.939530 3.430943 5.098734 -0.067714 -0.223303 -0.567757	0.0000 0.1700 0.0219 0.0772 0.2277 0.0000 0.0053 0.0013 0.0013 0.0000 0.9463 0.8244 0.5732
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)	0.881194 0.850802 365.9328 5757994, -395.9077 28.99409 0.000000	Mean depen S.D. depend Akaike info o Schwarz cri Hannan-Qui Durbin-Wats	lent var riterion terion nn criter.	2980.727 947.3703 14.83301 15.27097 15.00237 1.602749

Method: Least Squares Date: 12/08/23 Time: 16:42 Sample: 1 56 Included observations: 56				6
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob
C	1980.951	135.0880	14.66416	0.00
EXPERIENCE	134.7790	29.00455	4.646821	0.00
EDU_H	-43.34218	169.0874	-0.256330	0.79
EDU_C	273.7036	167.5088	1.633966	0.10
EDU_U	69.65042	162.6854	0.428130	0.67
FEMALE	-365.5760	78.22061	-4.673653	0.00
EXPERIENCE*EDU_H	50.49903	40.35338	1.251420	0.21
EXPERIENCE*EDU_C	14.65035	37.04778	0.395445	0.69
EXPERIENCE*EDU_U	49.49605	41.56602	1.190782	0.24
EXPERIENCE*EDU_H*FEMALE	-47.13564	34.79846	-1.354532	0.18
EXPERIENCE*EDU_C*FEMALE	-196.7419	44.93690	-4.378181	0.00
EXPERIENCE*EDU_U*FEMALE	-196.6991	40.94535	-4.803942	0.00
R-squared	0.917533	Mean depen	dent var	2287.3
Adjusted R-squared	0.896916	S.D. depend	lent var	527.32
S.E. of regression	169.3057	Akaike info o	riterion	13.288
Sum squared resid	1261235.	Schwarz cri		13.722
Log likelihood	-360.0836	Hannan-Qui		13.456
F-statistic	44.50411	Durbin-Wats	son stat	1.5184
Prob(F-statistic)	0.000000			

Dependent Variable: WAGE Method: Least Squares Date: 12/08/23 Time: 16:43 Sample: 1 56 Included observations: 56				7
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	2050.998	158.3676	12.95087	0.0000
EXPERIENCE	172.0255	25.34914	6.786246	0.0000
EDU_H	417.7324	235.6902	1.772379	0.0833
EDU_C	589.3185	209.8103	2.808815	0.0074
EDU_U	675.0495	201.6353	3.347874	0.0017
FEMALE	-646.1470	128.1457	-5.042283	0.0000
EXPERIENCE*EDU_H	-21.77812	40.75844	-0.534322	0.5958
EXPERIENCE*EDU_C	-19.44628	34.44260	-0.564600	0.5752
EXPERIENCE*EDU_U	-13.49346	33.24347	-0.405898	0.6868
EXPERIENCE*EDU_H*FEMALE	-40.60021	53.41537	-0.760085	0.4513
EXPERIENCE*EDU C*FEMALE	-40.87226	36.59293	-1.116944	0.2701
EXPERIENCE*EDU_U*FEMALE	33.62303	33.80411	0.994643	0.3253
R-squared	0.902216	Mean depen		2872.661
Adjusted R-squared	0.877770	S.D. depend	lent var	798.1128
S.E. of regression	279.0318	Akaike info o	riterion	14.28794
Sum squared resid	3425785.	Schwarz cri		14.72194
Log likelihood	-388.0623	Hannan-Qui		14.45620
F-statistic Prob(F-statistic)	36.90639 0.000000	Durbin-Wat	son stat	1.272873
FIOD(F-Statistic)	0.000000			

Sample: 1 56 Included observations: 56				8
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	2315.284	268.8323	8.612371	0.000
EXPERIENCE	93.44950	36.99679	2.525882	0.015
EDU_H	341.3622	403.5034	0.845996	0.402
EDU_C	465.2478	393.7220	1.181666	0.243
EDU_U	933.7236	359.7194	2.595700	0.012
FEMALE	-349.7093	208.3216	-1.678699	0.100
EXPERIENCE*EDU_H	36.58507	57.81850	0.632757	0.530
EXPERIENCE*EDU C	65.80162	54.96057	1.197251	0.237
EXPERIENCE*EDU_U	20.05170	56.26050	0.356408	0.723
EXPERIENCE*EDU_H*FEMALE	-11.97433	52.43461	-0.228367	0.820
EXPERIENCE*EDU_C*FEMALE	-10.95583	49.00702	-0.223556	0.824
EXPERIENCE*EDU_U*FEMALE	-22.07640	49.48977	-0.446080	0.657
R-squared	0.679148	Mean depen	dent var	3280.30
Adjusted R-squared	0.598935	S.D. depend		731.947
S.E. of regression	463.5400	Akaike info o	riterion	15.3030
Sum squared resid	9454250.	Schwarz cri	terion	15.7370
Log likelihood	-416.4860	Hannan-Qui	nn criter.	15.4713
F-statistic	8.466817	Durbin-Wats	son stat	0.79362
Prob(F-statistic)	0.000000			

Method: Least Squares Date: 12/08/23 Time: 16:45 Sample: 1 56 Included observations: 56				9
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Pro
С	1980.951	135.0880	14.66416	0.0
EXPERIENCE	134.7790	29.00455	4.646821	0.0
EDU_H	-43.34218	169.0874	-0.256330	0.7
EDU C	273.7036	167.5088	1.633966	0.1
EDU_U	69.65042	162.6854	0.428130	0.6
FEMALE	-365.5760	78.22061	-4.673653	0.0
EXPERIENCE*EDU H	50.49903	40.35338	1.251420	0.2
EXPERIENCE*EDU_C	14.65035	37.04778	0.395445	0.6
EXPERIENCE*EDU_U	49.49605	41.56602	1.190782	0.2
EXPERIENCE*EDU_H*FEMALE	-47.13564	34.79846	-1.354532	0.1
EXPERIENCE*EDU C*FEMALE	-196.7419	44.93690	-4.378181	0.0
EXPERIENCE*EDU_U*FEMALE	-196.6991	40.94535	-4.803942	0.0
R-squared	0.917533	Mean depen	dent var	2287.
Adjusted R-squared	0.896916	S.D. depend	lent var	527.3
S.E. of regression	169.3057	Akaike info o	riterion	13.28
Sum squared resid	1261235.	Schwarz cri		13.72
Log likelihood	-360.0836	Hannan-Qui		13.45
F-statistic	44 50411	Durbin-Wats	con stat	1.518

# 결론

- 1. 2019년 기준, 우리나라는 학력에 의한 임금 차이가 크다
- 2. 여성은 4년제 대학을 졸업하는 게 효용이 크다
- 3. 여성은 남성에 비해 경력(근속년수)에서 왜곡이 발생한다
- 4. 여성은 남성에 비해 평균적으로 임금이 적다. 이는 모든 연령, 경력, 학력에서 동일하게 나타난 다.