

국가장학 대상자 선발을 위한 성적산출 처리지침

1 관련근거

- 「경남도립남해대학 학칙」 제34조(성적)
- 「경남도립남해대학 학칙 시행세칙」 제34조(평점 평균의 산출)
- 교무부-714호(2014. 4. 11.) 『제증명 발급계획』
- 한국장학재단 국가장학지원부-6203호(2016. 7. 1.) 『2016년 2학기 국가장학금 시행계획 알림』

2 성적산출 원칙

2-1. 성적의 산출

- 평점 평균의 산출
 - 각 과목의 취득 평점에 학점 수를 곱하여 과목당 점수를 구하고 전 과목의 점수를 합한 총 점수를 신청한 총 학점 수로 나누어 산출
 - 평점 평균 = $\Sigma(\text{과목별 취득 평점} \times \text{학점}) / \text{신청학점}$
 - 평점 평균은 소수점 이하 셋째 자리에서 반올림하여 둘째자리까지 표시

2-2. 성적 백분위 적용

- 평점 평균을 백분위 환산표에 의거 산출
 - 백분위 성적산출 시 소수점 첫째자리 이하 절사
- 성적 백분위 환산식
 - 백분위 환산 = $\{(60 \times \text{평점만점}) - (100 \times \text{평점최저}) + (40 \times \text{평점평균})\} / (\text{평점만점} - \text{평점최저})$
= $(270 - 100) + (40 \times \text{평점평균}) / 3.5$

붙임 : 경남도립남해대학 성적 백분위 환산식 및 환산표 1부. 끝.

경남도립남해대학 성적 백분위 환산식 및 환산표

※ 성적 백분위 환산식

$$\begin{aligned} \text{○ 환산식} &= \{(60 \times \text{평점만점}) - (100 \times \text{평점최저}) + 40 \times \text{평점평균}\} / (\text{평점만점} - \text{평점최저}) \\ &= (270 - 100) + (40 \times \text{평점평균}) / 3.5 \end{aligned}$$

※ 성적 백분위 환산표(4.5 만점 기준임)

평점	백분위 환산점수	평점	백분위 환산점수	평점	백분위 환산점수	평점	백분위 환산점수	평점	백분위 환산점수	평점	백분위 환산점수	평점	백분위 환산점수	평점	백분위 환산점수	평점	백분위 환산점수
4.50	100.00	4.00	94.29	3.50	88.57	3.00	82.86	2.50	77.14	2.00	71.43	1.50	65.71	1.00	60.00	0.50	54.29
4.49	99.89	3.99	94.17	3.49	88.46	2.99	82.74	2.49	77.03	1.99	71.31	1.49	65.60	0.99	59.89	0.49	54.17
4.48	99.77	3.98	94.06	3.48	88.34	2.98	82.63	2.48	76.91	1.98	71.20	1.48	65.49	0.98	59.77	0.48	54.06
4.47	99.66	3.97	93.94	3.47	88.23	2.97	82.51	2.47	76.80	1.97	71.09	1.47	65.37	0.97	59.66	0.47	53.94
4.46	99.54	3.96	93.83	3.46	88.11	2.96	82.40	2.46	76.69	1.96	70.97	1.46	65.26	0.96	59.54	0.46	53.83
4.45	99.43	3.95	93.71	3.45	88.00	2.95	82.29	2.45	76.57	1.95	70.86	1.45	65.14	0.95	59.43	0.45	53.71
4.44	99.31	3.94	93.60	3.44	87.89	2.94	82.17	2.44	76.46	1.94	70.74	1.44	65.03	0.94	59.31	0.44	53.60
4.43	99.20	3.93	93.49	3.43	87.77	2.93	82.06	2.43	76.34	1.93	70.63	1.43	64.91	0.93	59.20	0.43	53.49
4.42	99.09	3.92	93.37	3.42	87.66	2.92	81.94	2.42	76.23	1.92	70.51	1.42	64.80	0.92	59.09	0.42	53.37
4.41	98.97	3.91	93.26	3.41	87.54	2.91	81.83	2.41	76.11	1.91	70.40	1.41	64.69	0.91	58.97	0.41	53.26
4.40	98.86	3.90	93.14	3.40	87.43	2.90	81.71	2.40	76.00	1.90	70.29	1.40	64.57	0.90	58.86	0.40	53.14
4.39	98.74	3.89	93.03	3.39	87.31	2.89	81.60	2.39	75.89	1.89	70.17	1.39	64.46	0.89	58.74	0.39	53.03
4.38	98.63	3.88	92.91	3.38	87.20	2.88	81.49	2.38	75.77	1.88	70.06	1.38	64.34	0.88	58.63	0.38	52.91
4.37	98.51	3.87	92.80	3.37	87.09	2.87	81.37	2.37	75.66	1.87	69.94	1.37	64.23	0.87	58.51	0.37	52.80
4.36	98.40	3.86	92.69	3.36	86.97	2.86	81.26	2.36	75.54	1.86	69.83	1.36	64.11	0.86	58.40	0.36	52.69
4.35	98.29	3.85	92.57	3.35	86.86	2.85	81.14	2.35	75.43	1.85	69.71	1.35	64.00	0.85	58.29	0.35	52.57
4.34	98.17	3.84	92.46	3.34	86.74	2.84	81.03	2.34	75.31	1.84	69.60	1.34	63.89	0.84	58.17	0.34	52.46
4.33	98.06	3.83	92.34	3.33	86.63	2.83	80.91	2.33	75.20	1.83	69.49	1.33	63.77	0.83	58.06	0.33	52.34
4.32	97.94	3.82	92.23	3.32	86.51	2.82	80.80	2.32	75.09	1.82	69.37	1.32	63.66	0.82	57.94	0.32	52.23
4.31	97.83	3.81	92.11	3.31	86.40	2.81	80.69	2.31	74.97	1.81	69.26	1.31	63.54	0.81	57.83	0.31	52.11
4.30	97.71	3.80	92.00	3.30	86.29	2.80	80.57	2.30	74.86	1.80	69.14	1.30	63.43	0.80	57.71	0.30	52.00
4.29	97.60	3.79	91.89	3.29	86.17	2.79	80.46	2.29	74.74	1.79	69.03	1.29	63.31	0.79	57.60	0.29	51.89
4.28	97.49	3.78	91.77	3.28	86.06	2.78	80.34	2.28	74.63	1.78	68.91	1.28	63.20	0.78	57.49	0.28	51.77
4.27	97.37	3.77	91.66	3.27	85.94	2.77	80.23	2.27	74.51	1.77	68.80	1.27	63.09	0.77	57.37	0.27	51.66
4.26	97.26	3.76	91.54	3.26	85.83	2.76	80.11	2.26	74.40	1.76	68.69	1.26	62.97	0.76	57.26	0.26	51.54
4.25	97.14	3.75	91.43	3.25	85.71	2.75	80.00	2.25	74.29	1.75	68.57	1.25	62.86	0.75	57.14	0.25	51.43
4.24	97.03	3.74	91.31	3.24	85.60	2.74	79.89	2.24	74.17	1.74	68.46	1.24	62.74	0.74	57.03	0.24	51.31
4.23	96.91	3.73	91.20	3.23	85.49	2.73	79.77	2.23	74.06	1.73	68.34	1.23	62.63	0.73	56.91	0.23	51.20
4.22	96.80	3.72	91.09	3.22	85.37	2.72	79.66	2.22	73.94	1.72	68.23	1.22	62.51	0.72	56.80	0.22	51.09
4.21	96.69	3.71	90.97	3.21	85.26	2.71	79.54	2.21	73.83	1.71	68.11	1.21	62.40	0.71	56.69	0.21	50.97
4.20	96.57	3.70	90.86	3.20	85.14	2.70	79.43	2.20	73.71	1.70	68.00	1.20	62.29	0.70	56.57	0.20	50.86
4.19	96.46	3.69	90.74	3.19	85.03	2.69	79.31	2.19	73.60	1.69	67.89	1.19	62.17	0.69	56.46	0.19	50.74
4.18	96.34	3.68	90.63	3.18	84.91	2.68	79.20	2.18	73.49	1.68	67.77	1.18	62.06	0.68	56.34	0.18	50.63
4.17	96.23	3.67	90.51	3.17	84.80	2.67	79.09	2.17	73.37	1.67	67.66	1.17	61.94	0.67	56.23	0.17	50.51
4.16	96.11	3.66	90.40	3.16	84.69	2.66	78.97	2.16	73.26	1.66	67.54	1.16	61.83	0.66	56.11	0.16	50.40
4.15	96.00	3.65	90.29	3.15	84.57	2.65	78.86	2.15	73.14	1.65	67.43	1.15	61.71	0.65	56.00	0.15	50.29
4.14	95.89	3.64	90.17	3.14	84.46	2.64	78.74	2.14	73.03	1.64	67.31	1.14	61.60	0.64	55.89	0.14	50.17
4.13	95.77	3.63	90.06	3.13	84.34	2.63	78.63	2.13	72.91	1.63	67.20	1.13	61.49	0.63	55.77	0.13	50.06
4.12	95.66	3.62	89.94	3.12	84.23	2.62	78.51	2.12	72.80	1.62	67.09	1.12	61.37	0.62	55.66	0.12	49.94
4.11	95.54	3.61	89.83	3.11	84.11	2.61	78.40	2.11	72.69	1.61	66.97	1.11	61.26	0.61	55.54	0.11	49.83
4.10	95.43	3.60	89.71	3.10	84.00	2.60	78.29	2.10	72.57	1.60	66.86	1.10	61.14	0.60	55.43	0.10	49.71
4.09	95.31	3.59	89.60	3.09	83.89	2.59	78.17	2.09	72.46	1.59	66.74	1.09	61.03	0.59	55.31	0.09	49.60
4.08	95.20	3.58	89.49	3.08	83.77	2.58	78.06	2.08	72.34	1.58	66.63	1.08	60.91	0.58	55.20	0.08	49.49
4.07	95.09	3.57	89.37	3.07	83.66	2.57	77.94	2.07	72.23	1.57	66.51	1.07	60.80	0.57	55.09	0.07	49.37
4.06	94.97	3.56	89.26	3.06	83.54	2.56	77.83	2.06	72.11	1.56	66.40	1.06	60.69	0.56	54.97	0.06	49.26
4.05	94.86	3.55	89.14	3.05	83.43	2.55	77.71	2.05	72.00	1.55	66.29	1.05	60.57	0.55	54.86	0.05	49.14
4.04	94.74	3.54	89.03	3.04	83.31	2.54	77.60	2.04	71.89	1.54	66.17	1.04	60.46	0.54	54.74	0.04	49.03
4.03	94.63	3.53	88.91	3.03	83.20	2.53	77.49	2.03	71.77	1.53	66.06	1.03	60.34	0.53	54.63	0.03	48.91
4.02	94.51	3.52	88.80	3.02	83.09	2.52	77.37	2.02	71.66	1.52	65.94	1.02	60.23	0.52	54.51	0.02	48.80
4.01	94.40	3.51	88.69	3.01	82.97	2.51	77.26	2.01	71.54	1.51	65.83	1.01	60.11	0.51	54.40	0.01	48.69
																0.00	48.57