

Q1: 什麼是等第制成績？

A1: 「等第制成績」係以學生學習成效為導向的評量，針對學生達成教學目標的多寡，給予不同的評量等第。本校參照國內外「等第制」設定標準，擬將成績評分區分為十二等級，讓學生可以清楚自己的學習目標以及努力的方向，也讓老師在評量學生成績時，有客觀的評量標準與共識。

Q2: 採等第制成績之理由？

A2: 採等第制成績之理由如下：

(1) 順應國際趨勢

美國、歐盟、日本等及國內頂尖大學之評量方式，普遍採用等第制，本校成績評量方式如改為等第制，將可與國際接軌，並可避免學生申請出國留學成績轉換等級制之困擾。

(2) 落實學習成果導向

明確定義等第評分標準，當學生達成多少教學目標時，給予對應的等第，以實質檢視學生的學習成效，並幫助教師調整課程目標與教學行為。

(3) 引導學生有效學習

成績採百分制需鑑別 1 到 100 個等級，分數級距過於細密，除造成老師評量上的困擾，也讓學生斤斤計較在意於 1、2 分成績之差，有礙於培育寬闊視野之人才，採等第制即希望在較適宜的級距區分下，讓學生有清楚的學習目標與努力方向，不再以追求高分為唯一目標。

Q3: 等第制成績如何區分成績等級？與百分制、績分之換算方式？

A3: 各等級之區分、定義，其與百分制、績分之換算方式如下：

等級分法 (Grade)	教學與學習目標的定義	百分制 分數區間	績分 Grade Point	單科成績 轉換百分 制分數
A+	所有目標皆達成且超越期望 All goals achieved beyond expectation	90~100	4.3	95
A	所有目標皆達成 All goals achieved	85~89	4.0	87
A-	所有目標皆達成，但需一些精進 All goals achieved, but need some polish	80~84	3.7	82
B+	達成部分目標，且品質佳 Some goals well achieved	77~79	3.3	78
B	達成部分目標，但品質普通 Some goals adequately achieved	73~76	3.0	75

B- (研究生及格標準)	達成部分目標，但有些缺失 Some goals achieved with minor flaws	70~72	2.7	70
C+	達成最低目標 Minimum goals achieved	67~69	2.3	68
C	達成最低目標，但有些缺失 Minimum goals achieved with minor flaws	63~66	2.0	65
C- (學士班及格標準)	達成最低目標，但有重大缺失 Minimum goals achieved with major flaws	60~62	1.7	60
D	未達成最低目標 Minimum goals have not been achieved	50~59	1.0	55
E	未達成最低目標，且令人失望 Minimum goals have not been achieved and the performance has been disappointing	1~49	0	49
X	因故不核予成績 Not graded due to unexcused absences or other reasons	0	0	0

Q4：104學年度實施後入學的學生，其平均成績 (Grade Point Average) 是如何計算？

A4：GPA 計算方式如下：

GPA (Grade Point Average) = [加總 (單科績分 * 學分數)] / 總學分

範例

甲生學期修課成績	成績 (等第制)	績分
英文 (2學分)	A	4.0
微積分 (3學分)	B+	3.3
美術鑑賞 (2學分)	B	3.0
學期GPA = ((4.0*2)+(3.3*3)+(3.0*2))/7= 3.41		

甲生學期GPA為3.41，參照Q5『GPA與對應之百分數對照表』換算成百分數為80.38

※我們將於網頁公告說明GPA成績換算成百分數方式，供各界對照參用；並於成績單上敘明等第制實施年度及每個等第的績分與百分制分數之對照區間。

Q5：等第制學業平均績分 (GPA) 與百分數之對應關係？

A5：等第制學業平均績分 (GPA) 與對應之百分數對照表如下：(僅單向對應百分數)

GPA	對應之百分數	GPA	對應之百分數	GPA	對應之百分數	GPA	對應之百分數	GPA	對應之百分數	GPA	對應之百分數	GPA	對應之百分數	GPA	對應之百分數
4.30	100.0	3.72	84.33	3.14	77.40	2.56	70.95	1.98	65.60	1.40	55.71	0.82	41.00	0.24	12.00
4.29	99.63	3.71	84.17	3.13	77.30	2.55	70.88	1.97	65.40	1.39	55.57	0.81	40.50	0.23	11.50
4.28	99.27	3.70	84.00	3.12	77.20	2.54	70.80	1.96	65.20	1.38	55.43	0.80	40.00	0.22	11.00
4.27	98.90	3.69	83.88	3.11	77.10	2.53	70.73	1.95	65.00	1.37	55.29	0.79	39.50	0.21	10.50
4.26	98.53	3.68	83.75	3.10	77.00	2.52	70.65	1.94	64.80	1.36	55.14	0.78	39.00	0.20	10.00

4.25	98.17	3.67	83.63	3.09	76.90	2.51	70.58	1.93	64.60	1.35	55.00	0.77	38.50	0.19	9.50
4.24	97.80	3.66	83.50	3.08	76.80	2.50	70.50	1.92	64.40	1.34	54.86	0.76	38.00	0.18	9.00
4.23	97.43	3.65	83.38	3.07	76.70	2.49	70.43	1.91	64.20	1.33	54.71	0.75	37.50	0.17	8.50
4.22	97.07	3.64	83.25	3.06	76.60	2.48	70.35	1.90	64.00	1.32	54.57	0.74	37.00	0.16	8.00
4.21	96.70	3.63	83.13	3.05	76.50	2.47	70.28	1.89	63.80	1.31	54.43	0.73	36.50	0.15	7.50
4.20	96.33	3.62	83.00	3.04	76.40	2.46	70.20	1.88	63.60	1.30	54.29	0.72	36.00	0.14	7.00
4.19	95.97	3.61	82.88	3.03	76.30	2.45	70.13	1.87	63.40	1.29	54.14	0.71	35.50	0.13	6.50
4.18	95.60	3.60	82.75	3.02	76.20	2.44	70.05	1.86	63.20	1.28	54.00	0.70	35.00	0.12	6.00
4.17	95.23	3.59	82.63	3.01	76.10	2.43	69.98	1.85	63.00	1.27	53.86	0.69	34.50	0.11	5.50
4.16	94.87	3.58	82.50	3.00	76.00	2.42	69.90	1.84	62.80	1.26	53.71	0.68	34.00	0.10	5.00
4.15	94.50	3.57	82.38	2.99	75.87	2.41	69.83	1.83	62.60	1.25	53.57	0.67	33.50	0.09	4.50
4.14	94.13	3.56	82.25	2.98	75.73	2.40	69.75	1.82	62.40	1.24	53.43	0.66	33.00	0.08	4.00
4.13	93.77	3.55	82.13	2.97	75.60	2.39	69.68	1.81	62.20	1.23	53.29	0.65	32.50	0.07	3.50
4.12	93.40	3.54	82.00	2.96	75.47	2.38	69.60	1.80	62.00	1.22	53.14	0.64	32.00	0.06	3.00
4.11	93.03	3.53	81.88	2.95	75.33	2.37	69.53	1.79	61.80	1.21	53.00	0.63	31.50	0.05	2.50
4.10	92.67	3.52	81.75	2.94	75.20	2.36	69.45	1.78	61.60	1.20	52.86	0.62	31.00	0.04	2.00
4.09	92.30	3.51	81.63	2.93	75.07	2.35	69.38	1.77	61.40	1.19	52.71	0.61	30.50	0.03	1.50
4.08	91.93	3.50	81.50	2.92	74.93	2.34	69.30	1.76	61.20	1.18	52.57	0.60	30.00	0.02	1.00
4.07	91.57	3.49	81.38	2.91	74.80	2.33	69.23	1.75	61.00	1.17	52.43	0.59	29.50	0.01	0.50
4.06	91.20	3.48	81.25	2.90	74.67	2.32	69.15	1.74	60.80	1.16	52.29	0.58	29.00	0.00	0.00
4.05	90.83	3.47	81.13	2.89	74.53	2.31	69.08	1.73	60.60	1.15	52.14	0.57	28.50		
4.04	90.47	3.46	81.00	2.88	74.40	2.30	69.00	1.72	60.40	1.14	52.00	0.56	28.00		
4.03	90.10	3.45	80.88	2.87	74.27	2.29	68.90	1.71	60.20	1.13	51.86	0.55	27.50		
4.02	89.73	3.44	80.75	2.86	74.13	2.28	68.80	1.70	60.00	1.12	51.71	0.54	27.00		
4.01	89.37	3.43	80.63	2.85	74.00	2.27	68.70	1.69	59.86	1.11	51.57	0.53	26.50		
4.00	89.00	3.42	80.50	2.84	73.87	2.26	68.60	1.68	59.71	1.10	51.43	0.52	26.00		
3.99	88.83	3.41	80.38	2.83	73.73	2.25	68.50	1.67	59.57	1.09	51.29	0.51	25.50		
3.98	88.67	3.40	80.25	2.82	73.60	2.24	68.40	1.66	59.43	1.08	51.14	0.50	25.00		
3.97	88.50	3.39	80.13	2.81	73.47	2.23	68.30	1.65	59.29	1.07	51.00	0.49	24.50		
3.96	88.33	3.38	80.00	2.80	73.33	2.22	68.20	1.64	59.14	1.06	50.86	0.48	24.00		
3.95	88.17	3.37	79.88	2.79	73.20	2.21	68.10	1.63	59.00	1.05	50.71	0.47	23.50		
3.94	88.00	3.36	79.75	2.78	73.07	2.20	68.00	1.62	58.86	1.04	50.57	0.46	23.00		
3.93	87.83	3.35	79.63	2.77	72.93	2.19	67.90	1.61	58.71	1.03	50.43	0.45	22.50		
3.92	87.67	3.34	79.50	2.76	72.80	2.18	67.80	1.60	58.57	1.02	50.29	0.44	22.00		
3.91	87.50	3.33	79.38	2.75	72.67	2.17	67.70	1.59	58.43	1.01	50.14	0.43	21.50		
3.90	87.33	3.32	79.25	2.74	72.53	2.16	67.60	1.58	58.29	1.00	50.00	0.42	21.00		
3.89	87.17	3.31	79.13	2.73	72.40	2.15	67.50	1.57	58.14	0.99	49.50	0.41	20.50		
3.88	87.00	3.30	79.00	2.72	72.27	2.14	67.40	1.56	58.00	0.98	49.00	0.40	20.00		
3.87	86.83	3.29	78.90	2.71	72.13	2.13	67.30	1.55	57.86	0.97	48.50	0.39	19.50		
3.86	86.67	3.28	78.80	2.70	72.00	2.12	67.20	1.54	57.71	0.96	48.00	0.38	19.00		
3.85	86.50	3.27	78.70	2.69	71.93	2.11	67.10	1.53	57.57	0.95	47.50	0.37	18.50		
3.84	86.33	3.26	78.60	2.68	71.85	2.10	67.00	1.52	57.43	0.94	47.00	0.36	18.00		
3.83	86.17	3.25	78.50	2.67	71.78	2.09	66.90	1.51	57.29	0.93	46.50	0.35	17.50		
3.82	86.00	3.24	78.40	2.66	71.70	2.08	66.80	1.50	57.14	0.92	46.00	0.34	17.00		
3.81	85.83	3.23	78.30	2.65	71.63	2.07	66.70	1.49	57.00	0.91	45.50	0.33	16.50		
3.80	85.67	3.22	78.20	2.64	71.55	2.06	66.60	1.48	56.86	0.90	45.00	0.32	16.00		
3.79	85.50	3.21	78.10	2.63	71.48	2.05	66.50	1.47	56.71	0.89	44.50	0.31	15.50		
3.78	85.33	3.20	78.00	2.62	71.40	2.04	66.40	1.46	56.57	0.88	44.00	0.30	15.00		
3.77	85.17	3.19	77.90	2.61	71.33	2.03	66.30	1.45	56.43	0.87	43.50	0.29	14.50		
3.76	85.00	3.18	77.80	2.60	71.25	2.02	66.20	1.44	56.29	0.86	43.00	0.28	14.00		
3.75	84.83	3.17	77.70	2.59	71.18	2.01	66.10	1.43	56.14	0.85	42.50	0.27	13.50		
3.74	84.67	3.16	77.60	2.58	71.10	2.00	66.00	1.42	56.00	0.84	42.00	0.26	13.00		
3.73	84.50	3.15	77.50	2.57	71.03	1.99	65.80	1.41	55.86	0.83	41.50	0.25	12.50		

Q6：實施「等第制成績」後，老師繳交學期成績，是用等第制或百分制評分方式？

A6：採直接以等第輸入成績，系統配合提示百分制分數。另原採通過、不通過（P、F）特殊性質之科目，仍維持該評定方式。

Q7：實施「等第制成績」後入學之學生（104學年度新生），成績單與排名如何呈現？

- A7：(1) 各科成績採等第評分，成績單呈現學期 GPA 及畢業總 GPA。
(2) 以學生學期GPA及畢業（歷年）GPA進行全班/系排名。
(3) 如有提前於107級畢業者，等第成績轉換為百分成績進行畢業排名。
(4) 平均成績同分時，以同名次排序。

Q8：實施「等第制成績」前入學之在校生（103學年度前之舊生），成績單與排名如何呈現？

- A8：(1) 舊學期(103學年度以前)成績之學期成績、名次維持以百分制處理方式。
(2) 新學期(104學年度以後)成績單呈現學期 GPA，以學生學期 GPA 進行全班/系排名。
(3) 畢業（歷年）總成績排名：
A. 等第單科成績轉換為百分制成績，合併計算其畢業（歷年）排名。
B. 若因故延畢至108級畢業者，成績配合轉換為等第制，以GPA成績與學弟妹進行畢業排名。
C. 平均成績同分時，以同名次排序。

Q9：103學年度前入學，因故休學於104學年度起開始修課之學生，成績單與排名如何呈現？

A9：其成績處理方式與104學年度入學新生相同。

Q10：已畢業校友或退學之學生，實施「等第制成績」後其績單與排名如何呈現？

A10：依原存在之「百分制」登錄成績及排名，不做任何變更。

Q11：實施等第制成績後，校際選課成績該如何處理？

- A11：(1) 外校至本校選課：以等第制列示，成績單輔以百分對照表，供外校登錄其對應之百分或等第成績。
(2) 本校至外校選課：外校採等第制者，依該校等第對應之百分數轉換為本校等第成績後登錄；外校採百分制者，系統轉為對應之等第成績登錄。

Q12：實施等第制成績後，申請校外獎學金時若需百分制的平均成績該如何辦理？

A12：我們將於成績單上敘明等第制成績實施年度及每個等第的績分與百分制分數之對照區間，並於網頁公告說明GPA成績換算成百分數方式，供學生申請校外獎學金之用。