

國立臺灣科技大學學生學業成績作業要點

100.6.3 第 160 次教務會議通過
100.12.30 第 162 次教務會議修正
101.3.20 第 163 次教務會議修正
103.12.26 第 174 次教務會議修正
105.06.07 第 182 次教務會議修正

- 一、國立臺灣科技大學（以下簡稱本校）為處理學生學業成績作業事宜，依本校學則第三十條規定訂定本要點。
- 二、本校自一百學年度起學生學業成績評量方式由百分制改為等第制，等第制成績、等第積分與百分制成績轉換對照表如附表一。
- 三、為配合採用百分制成績之需要，訂定等第積分平均（Grade Point Average，以下簡稱 GPA）單向轉換為百分制成績對照表如附表二，供外界參酌使用。
- 四、授課教師對學生之日常考查、平時考試、期中考試、期末考試及研究生學位考試成績等之評定方式，由授課教師自行決定，成績輸入可採百分制或等第制二方式擇一，惟以百分制輸入者一律由系統轉換為等第制。
- 五、學生成績處理及轉換規範如下：
 - （一）九十九學年度（含）以前入學學生及一百學年度轉學生，各式成績單以百分制成績表示，其成績轉換依下列方式辦理：
 1. 實施等第制前之學期，原已存在之百分制成績保留。
 2. 實施等第制起之學期，授課教師繳交等第制成績時，依附表一轉換為百分制分數；授課教師若以百分制繳交成績，則依附表一之百分制分數區間轉換為百分制分數。
 - （二）一百學年度起入學學生，各式成績單以等第制成績表示，授課教師若以百分制繳交成績，則依附表一百分制分數區間轉換為等第制成績。
 - （三）校際選課成績：
 1. 外校至本校選課：提供等第制成績，成績單加註附表一「等第制成績、等第積分與百分制單科成績對照表」。
 2. 本校至外校修課：依附表一「等第制成績、等第積分與百分制單科成績對照表」轉換後登錄。
 - （四）各項排名得採等第制之 GPA 或百分制之平均成績計算，並依超過全班二分之一以上學生使用之成績評定方式決定之。大學部學生當學期所修學分數低於學則規定者及大學部延畢生當學期不予排名，一百學年度起入學之研究生不予排名。
排名若遇 GPA 同分時，以 A+學分數多寡為最終排名順序。
自一〇五學年度起入學新生，A+等第積分調整為 4.3，各項排名依超過全班二分之一以上學生使用之等第積分計算之。
- 六、本校各課程學期成績平均分數，大學部課程以 B+上下一個等第為原則，研究所課程以 A-上下一個等第為原則，各開課單位並得另訂標準，修課人數大學部不足 10 人，研究所不足 5 人者不在此限。
- 七、本要點經教務會議通過後施行，修正時亦同。

附表一：國立臺灣科技大學等第制成績、等第積分與百分制成績轉換對照表

等第制成績	100-104 學 年度入學學 生等第積分 (GP 值)	105 學年度 起入學學生 等第積分 (GP 值)	百分制 分數區間	百分制分數(區間中位數) 實施等第制給分後 99 學年度(含)之前入學之 在校生成績轉換用
A+	4.0	<u>4.3</u>	90-100	95
A	4.0	<u>4.0</u>	85-89	87
A-	3.7	<u>3.7</u>	80-84	82
B+	3.3	<u>3.3</u>	77-79	78
B	3.0	<u>3.0</u>	73-76	75
B- (研究生及格標 準)	2.7	<u>2.7</u>	70-72	71
C+	2.3	<u>2.3</u>	67-69	68
C	2.0	<u>2.0</u>	63-66	65
C- (大學部及格標 準)	1.7	<u>1.7</u>	60-62	61
D	1.0	<u>1.0</u>	50-59	55
E	0.0	<u>0.0</u>	1-49	49
X	0.0	<u>0.0</u>	0	0

A+：達成學習目標，且表現優異

A：達成學習目標

A-：雖達成學習目標，但需再精進

B+：達成部分目標，且品質佳

B：達成部分目標

B-：雖達成部分目標，但需要精進

C+：達成最低目標

C：雖達成最低目標，但需精進

C-：達成最低目標，但有重大缺失

D：雖未達最低目標，但可再研修

E：未達最低目標，不核予成績

X：因故不予評分

附表二：A 國立臺灣科技大學等第積分平均（GPA）單向轉換為百分制成績對照表
 (100-104 學年度入學學生適用)

等第制 GPA	百分制	等第制 GPA	百分制	等第制 GPA	百分制	等第制 GPA	百分制	等第制 GPA	百分制	等第制 GPA	百分制	等第制 GPA	百分制	等第制 GPA	百分制
4.00	95.00	3.50	81.50	3.00	76.00	2.50	70.50	2.00	66.00	1.50	57.14	0.99	49.50	0.49	24.50
3.99	94.63	3.49	81.38	2.99	75.87	2.49	70.43	1.99	65.80	1.49	57.00	0.98	49.00	0.48	24.00
3.98	94.27	3.48	81.25	2.98	75.73	2.48	70.35	1.98	65.60	1.48	56.86	0.97	48.50	0.47	23.50
3.97	93.90	3.47	81.13	2.97	75.60	2.47	70.28	1.97	65.40	1.47	56.71	0.96	48.00	0.46	23.00
3.96	93.53	3.46	81.00	2.96	75.47	2.46	70.20	1.96	65.20	1.46	56.57	0.95	47.50	0.45	22.50
3.95	93.17	3.45	80.88	2.95	75.33	2.45	70.13	1.95	65.00	1.45	56.43	0.94	47.00	0.44	22.00
3.94	92.80	3.44	80.75	2.94	75.20	2.44	70.05	1.94	64.80	1.44	56.29	0.93	46.50	0.43	21.50
3.93	92.43	3.43	80.63	2.93	75.07	2.43	69.98	1.93	64.60	1.43	56.14	0.92	46.00	0.42	21.00
3.92	92.07	3.42	80.50	2.92	74.93	2.42	69.90	1.92	64.40	1.42	56.00	0.91	45.50	0.41	20.50
3.91	91.70	3.41	80.38	2.91	74.80	2.41	69.83	1.91	64.20	1.41	55.86	0.90	45.00	0.40	20.00
3.90	91.33	3.40	80.25	2.90	74.67	2.40	69.75	1.90	64.00	1.40	55.71	0.89	44.50	0.39	19.50
3.89	90.97	3.39	80.13	2.89	74.53	2.39	69.68	1.89	63.80	1.39	55.57	0.88	44.00	0.38	19.00
3.88	90.60	3.38	80.00	2.88	74.40	2.38	69.60	1.88	63.60	1.38	55.43	0.87	43.50	0.37	18.50
3.87	90.23	3.37	79.88	2.87	74.27	2.37	69.53	1.87	63.40	1.37	55.29	0.86	43.00	0.36	18.00
3.86	89.87	3.36	79.75	2.86	74.13	2.36	69.45	1.86	63.20	1.36	55.14	0.85	42.50	0.35	17.50
3.85	89.50	3.35	79.63	2.85	74.00	2.35	69.38	1.85	63.00	1.35	55.00	0.84	42.00	0.34	17.00
3.84	89.13	3.34	79.50	2.84	73.87	2.34	69.30	1.84	62.80	1.34	54.86	0.83	41.50	0.33	16.50
3.83	88.77	3.33	79.38	2.83	73.73	2.33	69.23	1.83	62.60	1.33	54.71	0.82	41.00	0.32	16.00
3.82	88.40	3.32	79.25	2.82	73.60	2.32	69.15	1.82	62.40	1.32	54.57	0.81	40.50	0.31	15.50
3.81	88.03	3.31	79.13	2.81	73.47	2.31	69.08	1.81	62.20	1.31	54.43	0.80	40.00	0.30	15.00
3.80	87.67	3.30	79.00	2.80	73.33	2.30	69.00	1.80	62.00	1.30	54.29	0.79	39.50	0.29	14.50
3.79	87.30	3.29	78.90	2.79	73.20	2.29	68.90	1.79	61.80	1.29	54.14	0.78	39.00	0.28	14.00
3.78	86.93	3.28	78.80	2.78	73.07	2.28	68.80	1.78	61.60	1.28	54.00	0.77	38.50	0.27	13.50
3.77	86.57	3.27	78.70	2.77	72.93	2.27	68.70	1.77	61.40	1.27	53.86	0.76	38.00	0.26	13.00
3.76	86.20	3.26	78.60	2.76	72.80	2.26	68.60	1.76	61.20	1.26	53.71	0.75	37.50	0.25	12.50
3.75	85.83	3.25	78.50	2.75	72.67	2.25	68.50	1.75	61.00	1.25	53.57	0.74	37.00	0.24	12.00
3.74	85.47	3.24	78.40	2.74	72.53	2.24	68.40	1.74	60.80	1.24	53.43	0.73	36.50	0.23	11.50
3.73	85.10	3.23	78.30	2.73	72.40	2.23	68.30	1.73	60.60	1.23	53.29	0.72	36.00	0.22	11.00
3.72	84.73	3.22	78.20	2.72	72.27	2.22	68.20	1.72	60.40	1.22	53.14	0.71	35.50	0.21	10.50
3.71	84.37	3.21	78.10	2.71	72.13	2.21	68.10	1.71	60.20	1.21	53.00	0.70	35.00	0.20	10.00
3.70	84.00	3.20	78.00	2.70	72.00	2.20	68.00	1.70	60.00	1.20	52.86	0.69	34.50	0.19	9.50
3.69	83.88	3.19	77.90	2.69	71.93	2.19	67.90	1.69	59.86	1.19	52.71	0.68	34.00	0.18	9.00
3.68	83.75	3.18	77.80	2.68	71.85	2.18	67.80	1.68	59.71	1.18	52.57	0.67	33.50	0.17	8.50
3.67	83.63	3.17	77.70	2.67	71.78	2.17	67.70	1.67	59.57	1.17	52.43	0.66	33.00	0.16	8.00
3.66	83.50	3.16	77.60	2.66	71.70	2.16	67.60	1.66	59.43	1.16	52.29	0.65	32.50	0.15	7.50
3.65	83.38	3.15	77.50	2.65	71.63	2.15	67.50	1.65	59.29	1.15	52.14	0.64	32.00	0.14	7.00
3.64	83.25	3.14	77.40	2.64	71.55	2.14	67.40	1.64	59.14	1.14	52.00	0.63	31.50	0.13	6.50
3.63	83.13	3.13	77.30	2.63	71.48	2.13	67.30	1.63	59.00	1.13	51.86	0.62	31.00	0.12	6.00
3.62	83.00	3.12	77.20	2.62	71.40	2.12	67.20	1.62	58.86	1.12	51.71	0.61	30.50	0.11	5.50
3.61	82.88	3.11	77.10	2.61	71.33	2.11	67.10	1.61	58.71	1.11	51.57	0.60	30.00	0.10	5.00
3.60	82.75	3.10	77.00	2.60	71.25	2.10	67.00	1.60	58.57	1.10	51.43	0.59	29.50	0.09	4.50
3.59	82.63	3.09	76.90	2.59	71.18	2.09	66.90	1.59	58.43	1.09	51.29	0.58	29.00	0.08	4.00
3.58	82.50	3.08	76.80	2.58	71.10	2.08	66.80	1.58	58.29	1.08	51.14	0.57	28.50	0.07	3.50
3.57	82.38	3.07	76.70	2.57	71.03	2.07	66.70	1.57	58.14	1.07	51.00	0.56	28.00	0.06	3.00
3.56	82.25	3.06	76.60	2.56	70.95	2.06	66.60	1.56	58.00	1.06	50.86	0.55	27.50	0.05	2.50
3.55	82.13	3.05	76.50	2.55	70.88	2.05	66.50	1.55	57.86	1.05	50.71	0.54	27.00	0.04	2.00
3.54	82.00	3.04	76.40	2.54	70.80	2.04	66.40	1.54	57.71	1.04	50.57	0.53	26.50	0.03	1.50
3.53	81.88	3.03	76.30	2.53	70.73	2.03	66.30	1.53	57.57	1.03	50.43	0.52	26.00	0.02	1.00
3.52	81.75	3.02	76.20	2.52	70.65	2.02	66.20	1.52	57.43	1.02	50.29	0.51	25.50	0.01	0.50
3.51	81.63	3.01	76.10	2.51	70.58	2.01	66.10	1.51	57.29	1.01	50.14	0.50	25.00	0.00	0.00
										1.00	50.00				

附表二：B 國立臺灣科技大學等第積分平均（GPA）單向轉換為百分制成績對照表
 （105 學年度起入學之新生適用）

等第制 GPA	百分制	等第制 GPA	百分制	等第制 GPA	百分制	等第制 GPA	百分制	等第制 GPA	百分制	等第制 GPA	百分制	等第制 GPA	百分制	等第制 GPA	百分制
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	49.86	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	49.71	0.40	20.00		
3.87	86.83	3.29	78.88	2.71	72.13	2.13	67.30	1.55	57.86	0.97	49.57	0.39	19.50		
3.86	86.67	3.28	78.75	2.70	72.00	2.12	67.20	1.54	57.71	0.96	49.43	0.38	19.00		
3.85	86.50	3.27	78.63	2.69	71.87	2.11	67.10	1.53	57.57	0.95	49.29	0.37	18.50		
3.84	86.33	3.26	78.50	2.68	71.73	2.10	67.00	1.52	57.43	0.94	49.14	0.36	18.00		
3.83	86.17	3.25	78.38	2.67	71.60	2.09	66.90	1.51	57.29	0.93	49.00	0.35	17.50		
3.82	86.00	3.24	78.25	2.66	71.47	2.08	66.80	1.50	57.14	0.92	48.86	0.34	17.00		
3.81	85.83	3.23	78.13	2.65	71.33	2.07	66.70	1.49	57.00	0.91	48.71	0.33	16.50		
3.80	85.67	3.22	78.00	2.64	71.20	2.06	66.60	1.48	56.86	0.90	48.57	0.32	16.00		
3.79	85.50	3.21	77.88	2.63	71.07	2.05	66.50	1.47	56.71	0.89	48.43	0.31	15.50		
3.78	85.33	3.20	77.75	2.62	70.93	2.04	66.40	1.46	56.57	0.88	48.29	0.30	15.00		
3.77	85.17	3.19	77.63	2.61	70.80	2.03	66.30	1.45	56.43	0.87	48.14	0.29	14.50		
3.76	85.00	3.18	77.50	2.60	70.67	2.02	66.20	1.44	56.29	0.86	48.00	0.28	14.00		
3.75	84.83	3.17	77.38	2.59	70.53	2.01	66.10	1.43	56.14	0.85	47.86	0.27	13.50		
3.74	84.67	3.16	77.25	2.58	70.40	2.00	66.00	1.42	56.00	0.84	47.71	0.26	13.00		
3.73	84.50	3.15	77.13	2.57	70.27	1.99	65.90	1.41	55.86	0.83	47.57	0.25	12.50		