

國立清華大學學生成績作業要點

98年10月22日98學年度第1次教務會議通過

100年1月6日99學年度第3次教務會議修正通過

101年3月8日100學年度第4次教務會議修正第二點

102年4月18日101學年度第4次教務會議修正第三、六、七點

102年12月12日102學年度第1次教務會議修正

103年10月16日103學年度第1次教務會議修正第二、六、七點

- 一、國立清華大學(以下簡稱本校)為處理學生成績作業事宜，依本校學則第 22 條規定訂定本要點。
- 二、本校自 99 學年度起入學學生成績由原百分制改為等級制，教師成績輸入以百分制或等級制二方式擇一，由系統判讀學生身分依表二「等級制與百分制單科成績對照表」自動轉換成績。
教師應按所授課程之課程目標達成情形，評定學生學期成績，各等第之定義、成績與績分如附表三。
- 三、等級制實施前入學之學生、或實施後入學因轉學、抵免學分後提升年級、成績優異提前畢業等因素於 101 學年度(含)前畢業之學士班學生成績仍採百分制，英文成績單加註百分制轉換等級說明(如附表一)。
等級制實施後入學學生、或實施前入學因休學、轉系降轉等因素於 101 學年度後畢業之學士班學生，學生各式成績單加註「等級制與百分制單科成績對照表」(附表二)暨該生等級制學業平均成績(GPA)。
等級制實施三年後，原採百分制之學士班學生延畢時，其成績依附表二轉換為等級制，與應屆畢業生做畢業(累計)排名，原各學期排名不變。
- 四、實施等級制後，成績不做單科排名，惟各科修課學生可查詢該科各等級學生數分佈。
- 五、本校學士班學生成績排名以班為單位；學士班延畢生、研究生皆不作排名。
- 六、本校另訂「等級制學業平均成績(GPA)與對應之百分數對照表」(附表四)，供外界參酌使用。
- 七、本作業要點經教務會議通過後實施。

附表一 清華大學學生成績採百分制，英文成績單加註百分制轉換等級說明

學士班成績：A \geq 80，70 \leq B \leq 79，60 \leq C \leq 69，F<60。

研究生成績：A \geq 80，70 \leq B \leq 79，F<70。

附表二 清華大學等級制與百分制單科成績對照表

等級計分法 (Grade)	百分制 分數區間	積分 Grade point	百分制分數 實施等級制給分 後尚未畢業之在 校生成績轉換用
A+	90~100	4.3	95
A	85~89	4.0	87
A-	80~84	3.7	82
B+	77~79	3.3	78
B	73~76	3.0	75
B- 研究生及格標準	70~72	2.7	71
C+	67~69	2.3	68
C	63~66	2.0	65
C- 學士班及格標準	60~62	1.7	61
D	50~59	1.0	55
E	1~49	0	49
X	0	0	0

附表三

各等級定義

等級計分法 (Grade)	定義
A+	所有目標皆達成且超越期望(All goals achieved beyond expectation)
A	所有目標皆達成(All goals achieved)
A-	所有目標皆達成，但需一些精進(All goals achieved, but need some polish)
B+	達成部分目標，且品質佳(Some goals well achieved)
B	達成部分目標，但品質普通(Some goals adequately achieved)
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)
C+	達成最低目標(Minimum goals achieved)
C	達成最低目標，但有些缺失(Minimum goals achieved with minor flaws)
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)
D	未達成最低目標 (Below the passing grade)
E	遠低於最低目標 (Failed)
X	因故不核予成績(Not graded due to unexcused absences or other reasons)

附表四 清華大學等級制學業平均成績 (GPA) 與對應之百分數對照表

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	49.86	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	65.86	1.41	55.86	0.83	47.57	0.25	12.50		