

修課相對成績學業平均成績計算公式

修課相對成績為學生修習每一課程之班上排名，以分數形式呈現。其中分母為該課程總修課人數，分子為學生在該課該班成績排名等第。該課該班成績排名等第依成績等級由高排至低，第一成績等級所有學生成績皆為第1名，獲下一成績等級所有學生成績皆為第(1+前面所有成績等級學生數)名。

修課相對成績總分=科目甲之修課相對成績*學分數後再四捨五入至小數第二位+科目乙之修課相對成績*學分數後再四捨五入至小數第二位+.....

修課相對成績學業平均(Relative Grade Cumulative Average) = 總分 / (總修習學分 - 通過制學分) (此數值四捨五入至小數第四位)

單科相對成績未全部到齊者，不進行相對平均結算

跨校選課、學分抵免及採通過、不通過制之課程，不提供修課相對成績。修課相對成績之學期學業平均成績、累計平均成績、畢業成績以學分數加權計算，以百分比(%)表示(百分比愈小表現越好)。

修課相對成績計算範例如下

陳小明 本學期修讀甲、乙、丙三科，其各科成績如下：

科目	等級制成績	修課相對成績	修課相對成績*學分數後再四捨五入至小數第二位
甲	A	11/50	0.66
乙	A+	1/40	0.05
丙	B+	20/25	1.6

甲科成績分佈(3學分)

等級制成績	該級距人數	修課相對成績
A+	10	1/50
A	28	11/50
A-	12	39/50
總修課人數	50	

乙科成績分佈(2學分)

等級制成績	該級距人數	修課相對成績
A+	1	1/40
A	6	2/40
A-	4	8/40
B+	10	12/40
B	15	22/40
B-	4	27/40
總修課人數	40	

丙科成績分佈(2學分)

等級制成績	該級距人數	修課相對成績
A+	10	1/25
A	5	11/25
A-	4	16/25
B+	6	20/25
總修課人數	25	

陳小明本學期修課相對成績學業平均 $= (0.66 + 0.05 + 1.6) / (3 + 2 + 2) = 2.31 / 7 = 0.33 = 33\%$