

申請生「學科能力測驗加權平均成績」試算範例：

學測科目	國文	英文	數學	社會	自然	
申請生實得級分	15	10	0	15	15	→
校系(組)、學程各科目權重	1.00	1.00	2.00	0.00	1.00	→
實得加權成績級分	15.00	10.00	0.00	0.00	15.00	→
最高加權成績級分	15.00	15.00	30.00	0.00	15.00	→

申請生實得加權成績級分合計	40.00	→申請生實得加權成績級分合計(國文+
最高加權成績級分合計	75.00	→各科目最高級分乘以權重後合計級分
學科能力測驗加權平均成績	53.33	→(實得加權成績級分/最高加權成績級分) →(取至小數第2位，第3位四捨五入)

計算方式請參閱簡章第5-6頁

計算方式：	國文	×	1.00	+	英文	×
	15.00	×	1.00	+	15.00	×
試算結果：	15.00	×	1.00	+	10.00	×
	15.00	×	1.00	+	15.00	×

請輸入申請生實得級分

請輸入欲申請之校系(組)、學程，學科能力測驗成績採計之權重(參閱簡章P13~P293)

申請生加權後之級分(系統自動計算)

各科目最高級分加權後之級分(系統自動計算)

英文+數學+社會+自然)

分) × 100 = 學科能力測驗加權平均成績

1.00	+	數學	×	2.00	+	社會	×	0.00	+
1.00	+	15.00	×	2.00	+	15.00	×	0.00	+
1.00	+	0.00	×	2.00	+	15.00	×	0.00	+
1.00	+	15.00	×	2.00	+	15.00	×	0.00	+

$$\frac{\begin{array}{l} \text{自然} \\ 15.00 \end{array} \times \begin{array}{l} 1.00 \\ 1.00 \end{array}}{\times 100} = \text{加權平} \\ \text{均成績}$$

$$\frac{\begin{array}{l} 15.00 \\ 15.00 \end{array} \times \begin{array}{l} 1.00 \\ 1.00 \end{array}}{\times 100} = 53.33$$

(取至小數第2位，第3位四捨五入)