

$$\begin{aligned} & \text{当該学期におけるA+の単位数} \times 4.3 + \text{Aの単位数} \times 4.0 \\ & + \text{Bの単位数} \times 3.0 + \text{Cの単位数} \times 2.0 + \text{C-の単位数} \times 1.0 \\ \text{学期GPA} = & \frac{\hspace{10em}}{\text{当該学期におけるA+の単位数} + \text{Aの単位数} + \text{Bの単位数} \\ & + \text{Cの単位数} + \text{C-の単位数} + \text{Fの単位数}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{在学中の全期間におけるA+の単位数} \times 4.3 + \text{Aの単位数} \times 4.0 \\ & + \text{Bの単位数} \times 3.0 + \text{Cの単位数} \times 2.0 + \text{C-の単位数} \times 1.0 \\ \text{累積GPA} = & \frac{\hspace{10em}}{\text{在学中の全期間におけるA+の単位数} + \text{Aの単位数} + \text{Bの単位数} \\ & + \text{Cの単位数} + \text{C-の単位数} + \text{Fの単位数}} \end{aligned}$$