

【 GPA (Grade Point Average) とは 】

各科目の成績から特定の方式によって算出された学生の成績評価値のことをいう。

【 GPA の計算方式 】

$$\text{GPA} = \frac{\text{(履修した科目の単位数} \times \text{ポイント)の合計}}{\text{履修した講義の総単位数 (N・Wの単位数を除く, Dの単位数を含む)}}$$

【 現, 当学院のランク付け ⇒ GPA のポイントに割り当て 】

ランク評価	点数	GPA のポイントに割り当て
A	85 ~ 100	3
B	70 ~ 84	2
C	60 ~ 69	1
D	59 点以下	0

* N は単位認定科目(大学等で単位修得済で当学院の学則に則り認定された科目)

* W は GPA 計算除外(学則に則り出席が2/3を満たなかった場合)

【 例 】 GPA では単位数により重みが違うので, 同じランク評価でも GPA は異なる

科目		学生 A	学生 B
社会学	1単位	A ランク(3 pt)	B ランク(2 pt)
英語 I	1単位	A ランク(3 pt)	C ランク(1 pt)
基礎看護学実習 II	2単位	B ランク(2 pt)	A ランク(3 pt)
成人看護学実習 I	2単位	C ランク(1 pt)	A ランク(3 pt)

$$\text{学生 A} = \frac{1 \text{単位} \times 3\text{pt} + 1 \text{単位} \times 3\text{pt} + 2 \text{単位} \times 2\text{pt} + 2 \text{単位} \times 1\text{pt}}{1 \text{単位} + 1 \text{単位} + 2 \text{単位} + 2 \text{単位}} = 2.00$$

$$\text{学生 B} = \frac{1 \text{単位} \times 2\text{pt} + 1 \text{単位} \times 1\text{pt} + 2 \text{単位} \times 3\text{pt} + 2 \text{単位} \times 3\text{pt}}{1 \text{単位} + 1 \text{単位} + 2 \text{単位} + 2 \text{単位}} = 2.50$$