

≪ 客観的な指標に基づく成績の分布を示す資料 ≫

1. 客観的な指標の算出方法

履修科目の成績評価をGP評価し、以下の計算によりGPAを算出する。

①GPは秀、優、良、可、不可評価の各評価に対し、4、3、2、1、0の順に付与する。

②GPAは、次の式により計算するものとし、その数に小数点以下二位未満の端数があるときは、これを四捨五入する。

$$\text{GPA} = \frac{\text{【履修科目の単位数} \times \text{GP】の合計}}{\text{履修した科目の総単位数}}$$

学科名・学年	学生数	成績分布						
看護学科3年	39人 休学2名	指標の数値	GPA 1.0未満	GPA 1.0以上1.5未満	GPA 1.5以上2.0未満	GPA 2.0以上2.5未満	GPA 2.5以上3.0未満	GPA 3.0以上
		人数			7	13	16	1
		下位1／4に該当する人数 7人 ※ 休学者2名は成績処理上学生数から除いている						
		下位1／4に該当する指標の数値 点以下						
看護学科2年	59名	指標の数値	GPA 1.0未満	GPA 1.0以上1.5未満	GPA 1.5以上2.0未満	GPA 2.0以上2.5未満	GPA 2.5以上3.0未満	GPA 3.0以上
		人数	1	2	8	25	13	10
		下位1／4に該当する人数 11人						
		下位1／4に該当する指標の数値 点以下						

学科名・学年	学生数	成績分布						
介護福祉学科2年	21名 休学1名	指標の数値	GPA 1.0未満	GPA 1.0以上1.5未満	GPA 1.5以上2.0未満	GPA 2.0以上2.5未満	GPA 2.5以上3.0未満	GPA 3.0以上
		人数					4	16
		下位1／4に該当する人数 0人 ※ 休学者1名は成績処理上学生数から除いている						
		下位1／4に該当する指標の数値 点以下						