

成績分布の算出方法

(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)

- ・ 出欠状況・課題提出・小テスト等で日頃の評価を行うとともに、前期末と後期末には定期試験を行い教育目標の達成度を評価する。
- ・ 成績の分布状況については、上記の評価方法を用いて100点満点で評価を行い、分布状況を把握している。

客観的な指標に基づく成績の分布を示す資料

☆ 令和4年度

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化した全科目の合計点の平均を算出し、分布を表す。 (評価した結果を100点満点で点数化する)						
学科名	理容科	学年	I	学生数	17人	
成績の分布図						
指標数値	~49点	50~59点	60~69点	70~79点	80~89点	90~100点
人数		2人	7人	3人	4人	1人
下位1/4に該当する人数 4人						
下位1/4に該当する指標の数値 60.6点以下						

成績分布の算出方法

(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)

- ・ 出欠状況・課題提出・小テスト等で日頃の評価を行うとともに、前期末と後期末には定期試験を行い教育目標の達成度を評価する。
- ・ 成績の分布状況については、上記の評価方法を用いて100点満点で評価を行い、分布状況を把握している。

客観的な指標に基づく成績の分布を示す資料

☆ 令和4年度

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化した全科目の合計点の平均を算出し、分布を表す。 (評価した結果を100点満点で点数化する)						
学科名	美容科	学年	I	学生数	38人	
成績の分布図						
指標数値	~49点	50~59点	60~69点	70~79点	80~89点	90~100点
人数	1人	3人	10人	5人	6人	1人
下位1/4に該当する人数 7人						
下位1/4に該当する指標の数値 60.0点以下						