

【客観的な指標の算出方法】

- ・各学生の成績が学生の所属する学科の中で、どの位置にいるかを把握することができるように履修科目の成績評価を100点満点で点数化し、全科目の合計点の平均値を求めて指標としている。この指標を用いて、各学生が在籍する学科の中で、どの位置にいるかを把握できる。

<成績の分布を表す資料の例>

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、全科目の合計点の平均を算出する (100点満点で点数化)						
学科名	○級自動車整備士科	学年	○年	学生数	100	
成績の分布						
指標の数値	～60点	61 ～70点	71 ～80点	81 ～90点	91 ～99点	100点
人数	1	3	16	44	33	3
下位1/4に該当する人数 25人 下位1/4に該当する指標の数値 82点以下						