

3. 評価指標の算定方法

- 学生毎に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)
- 指標の数値データ分布範囲(レンジ)を5点とする。
- 各レンジに該当する人数を分布表として表記する。
- 上記の分布表をヒストグラムで表す。
- 上記成績分布表より下位1/4に該当する人数及び該当する指標の数値を割り出す。

【参考資料】

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	電気電子工学科				学年	1		学生数	22名		
成績の分布											
指標の数値	50 ~54点	55 ~59点	60 ~64点	65 ~69点	70 ~74点	75 ~79点	80 ~84点	85 ~89点	90 ~94点	95 ~99点	100点
人数	0	0	1	2	1	8	5	4	1	0	0

下位1/4に該当する人数

6人

下位1/4に該当する人数に該当する指標の数値

76点以下

成績分布ヒストグラム

