

## 成績評価方法

◆講義形式の科目の評価 各学期末試験の得点と出席率などの平常点を合計して100点満点とし、優・良・可・不可で評価する。

優：高度なレベルで到達している。応用できる。

良：必要十分なレベルで達成している。内容が理解できる。

可：最低限のレベルで到達している。

不可：到達していない。理解できていない。

◆実習および演習形式の科目の評価 課題の達成状況および出席状況など総合的に判断して合否を評価する。

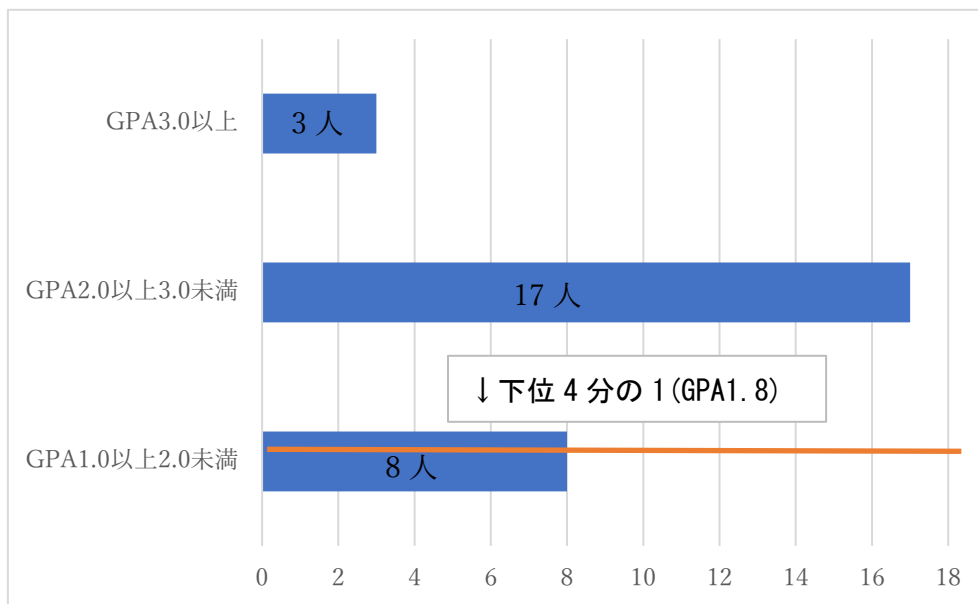
合：課題に対し、成果物が問題なく機能している。

否：課題に対し、成果物が全く機能しない。

### 【2022年度の成績分布】

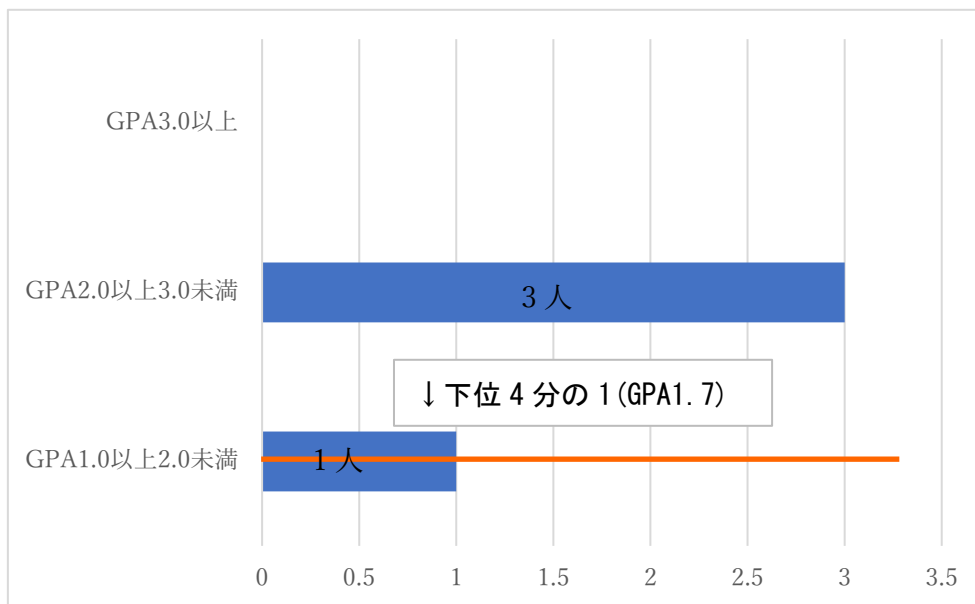
優と合格を3点、良を2点、可を1点、不可を0点として学生一人一人における評価の平均を算出し、全学生の分布を表にしたものである。

2022 年度 情報エンジニア科 1 年 GPA の数値分布状況 (学生数 : 28 人)



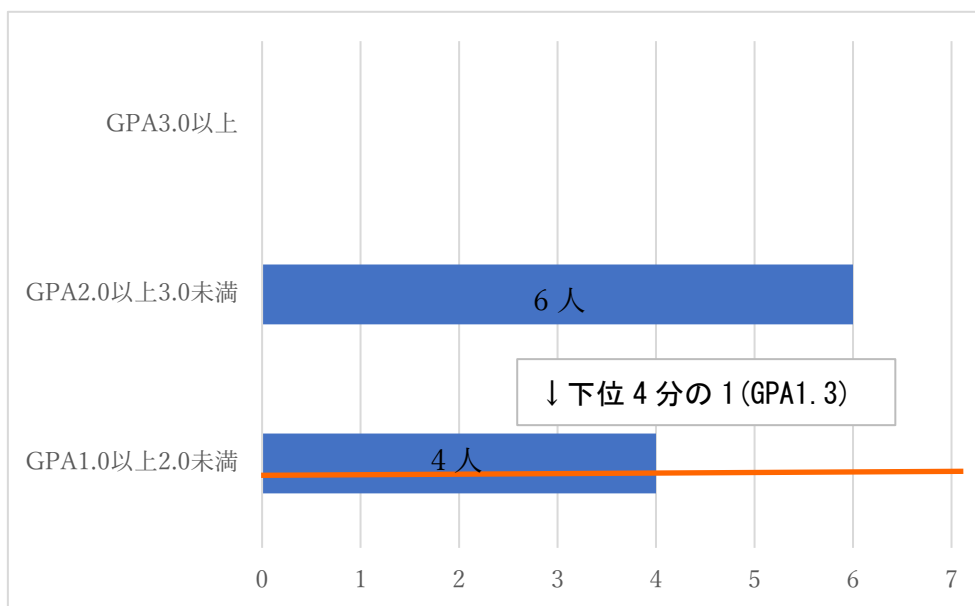
※下位 4 分の 1 : GPA1.8 以下 (7 人)

2022 年度 電子工学科 1 年 GPA の数値分布状況 (学生数 : 4 人)



※下位 4 分の 1 : GPA1.7 以下 (1 人)

2022 年度 電気設備科 1 年 GPA の数値分布状況 (学生数 : 10 人)



※下位 4 分の 1 : GPA1.3 以下 (1 人)