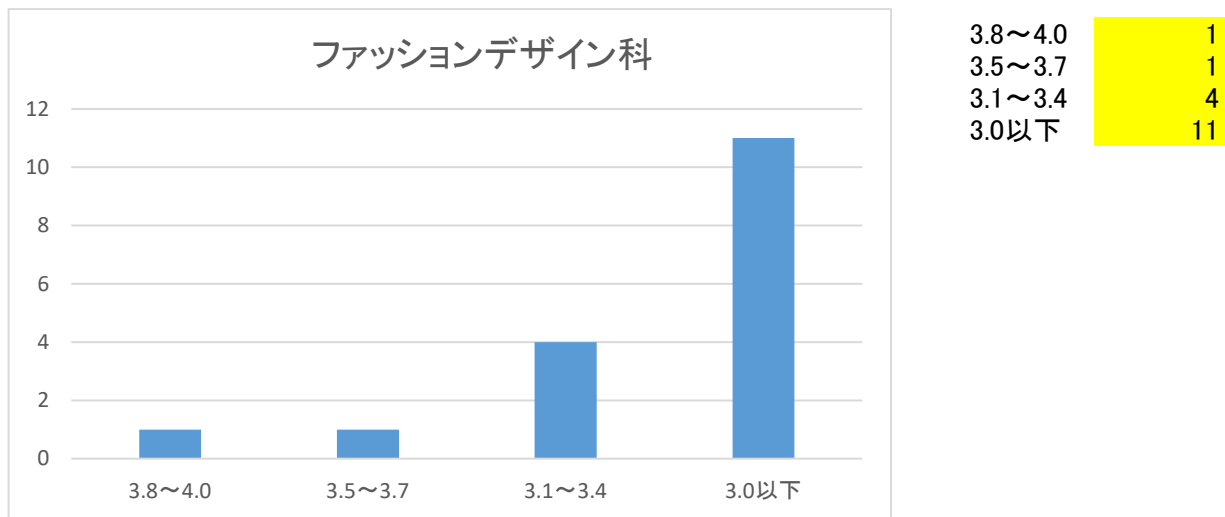


2023年 ファッションデザイン科(17名)

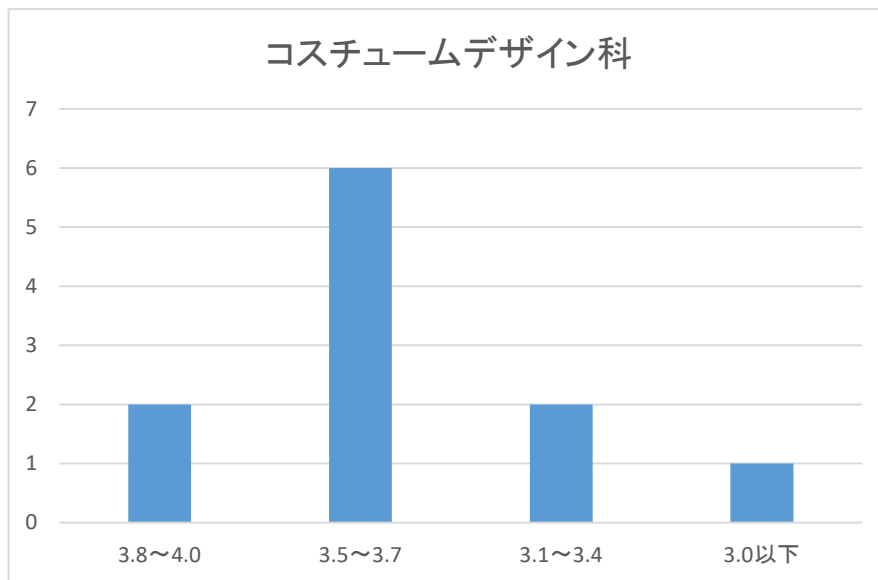
- ・成績評価はABCDの4段階とする。
 - ・GPAとは、客観的な指標の設定には、「A評価」から「D評価」に、それぞれ所定のポイントを掛けた合計点を総科目数で割りスコアを算出し、そのスコアをもって成績分布を算出する。
(A評価×4P×科目数)+(B評価×3P×科目数)+(C評価×2P×科目数)+(D評価×1P×科目数)÷総科目数=スコア
-



下位1/4: GPA1.5以下(4名)

2023年 コスチュームデザイン科(11名)

- ・成績評価はABCDの4段階とする。
 - ・GPAとは、客観的な指標の設定には、「A評価」から「D評価」に、それぞれ所定のポイントを掛けた合計点を総科目数で割りスコアを算出し、そのスコアをもって成績分布を算出する。
(A評価×4P×科目数)+(B評価×3P×科目数)+(C評価×2P×科目数)+(D評価×1P×科目数)÷総科目数=スコア
-

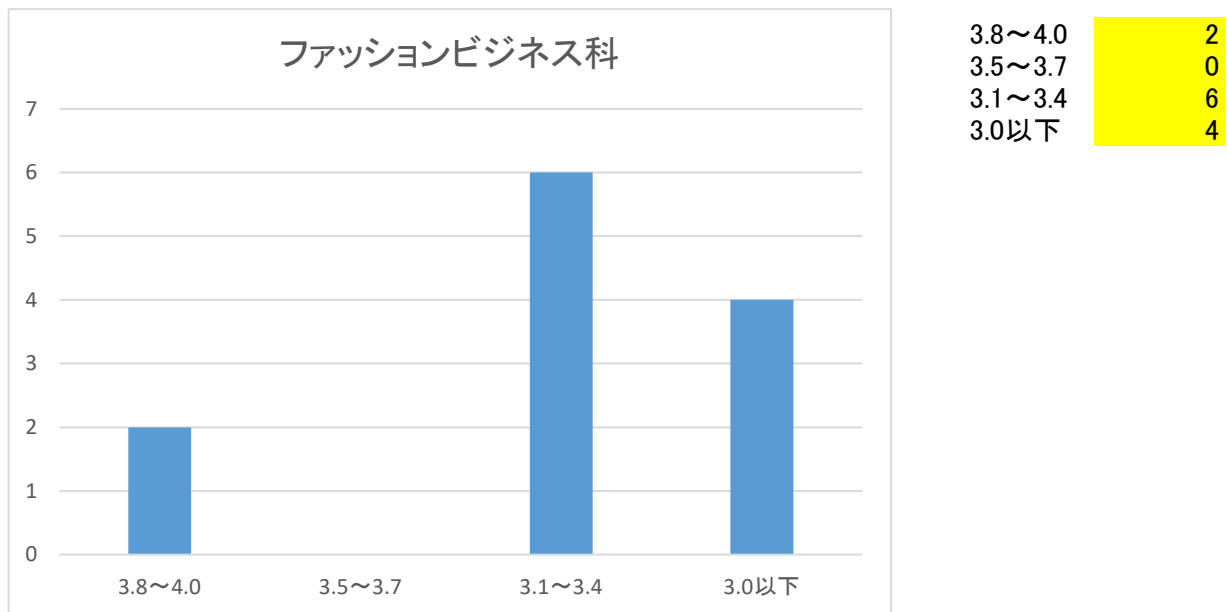


3.8~4.0	2
3.5~3.7	6
3.1~3.4	2
3.0以下	1

下位1/4: GPA3.1以下(2名)

2023年 ファッションビジネス科(12名)

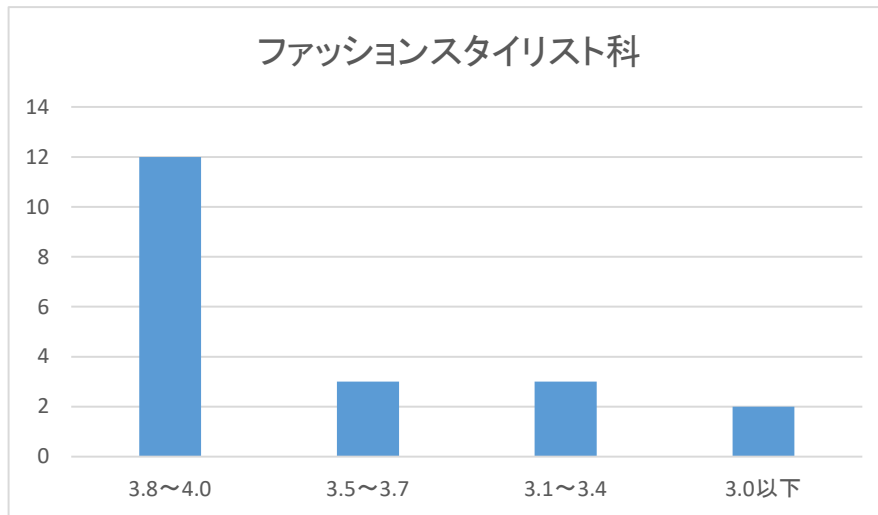
- ・成績評価はABCDの4段階とする。
- ・GPAとは、客観的な指標の設定には、「A評価」から「D評価」に、それぞれ所定のポイントを掛けた合計点を総科目数で割りスコアを算出し、そのスコアをもって成績分布を算出する。
(A評価×4P×科目数)+(B評価×3P×科目数)+(C評価×2P×科目数)+(D評価×1P×科目数)÷総科目数=スコア



下位1/4: GPA2.3以下(3名)

2023年 ファッションスタイリスト科(20名)

- ・成績評価はABCDの4段階とする。
 - ・GPAとは、客観的な指標の設定には、「A評価」から「D評価」に、それぞれ所定のポイントを掛けた合計点を総科目数で割りスコアを算出し、そのスコアをもって成績分布を算出する。
(A評価×4P×科目数)+(B評価×3P×科目数)+(C評価×2P×科目数)+(D評価×1P×科目数)÷総科目数=スコア
-

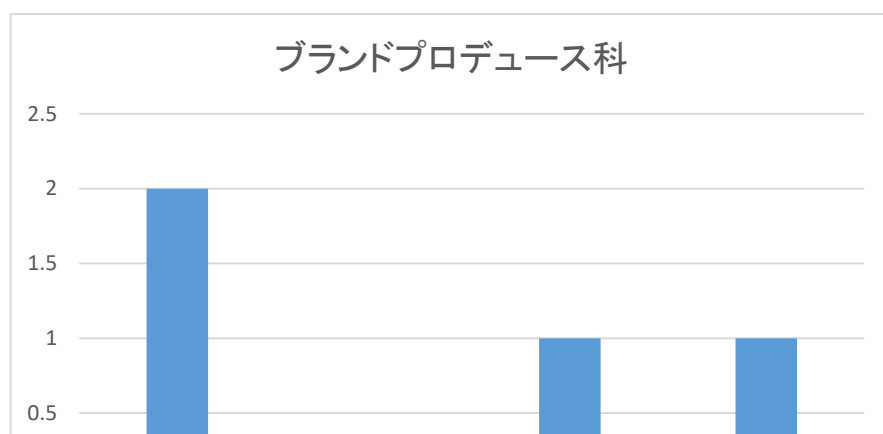


3.8~4.0	12
3.5~3.7	3
3.1~3.4	3
3.0以下	2

下位1/4: GPA3.3以下(5名)

2023年 ブランドプロデュース科(4名)

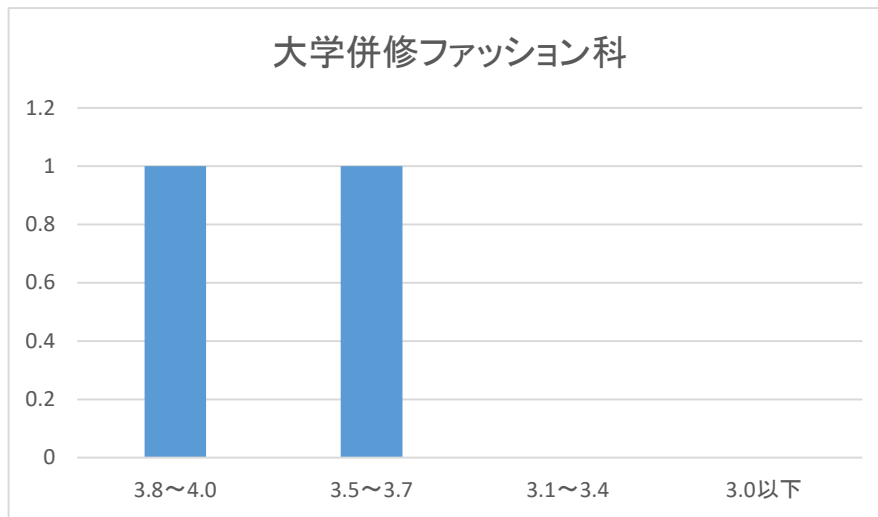
- ・成績評価はABCDの4段階とする。
 - ・GPAとは、客観的な指標の設定には、「A評価」から「D評価」に、それぞれ所定のポイントを掛けた合計点を総科目数で割りスコアを算出し、そのスコアをもって成績分布を算出する。
 $(A評価 \times 4P \times 科目数) + (B評価 \times 3P \times 科目数) + (C評価 \times 2P \times 科目数) + (D評価 \times 1P \times 科目数) \div 総科目数 =$
スコア
-



3.8~4.0	2
3.5~3.7	0
3.1~3.4	1
3.0以下	1

2023年 大学併修ファッション科(2名)

- ・成績評価はABCDの4段階とする。
- ・GPAとは、客観的な指標の設定には、「A評価」から「D評価」に、それぞれ所定のポイントを掛けた合計点を総科目数で割りスコアを算出し、そのスコアをもって成績分布を算出する。
(A評価×4P×科目数)+(B評価×3P×科目数)+(C評価×2P×科目数)+(D評価×1P×科目数)÷総科目数=スコア

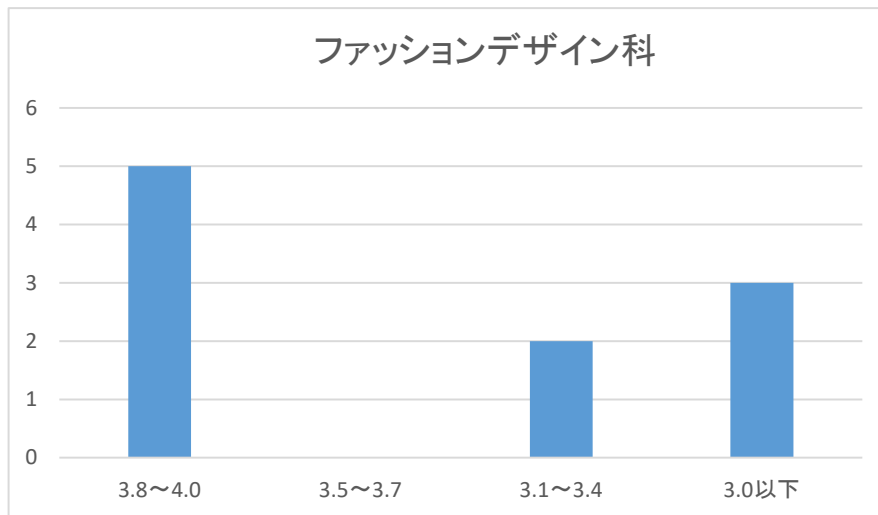


3.8~4.0	1
3.5~3.7	1
3.1~3.4	0
3.0以下	0

下位1/4: GPA3.5以下(1名)

2023年 ファッションデザイン科(10名)

- ・成績評価はABCDの4段階とする。
 - ・GPAとは、客観的な指標の設定には、「A評価」から「D評価」に、それぞれ所定のポイントを掛けた合計点を総科目数で割りスコアを算出し、そのスコアをもって成績分布を算出する。
(A評価×4P×科目数)+(B評価×3P×科目数)+(C評価×2P×科目数)+(D評価×1P×科目数)÷総科目数=スコア
-

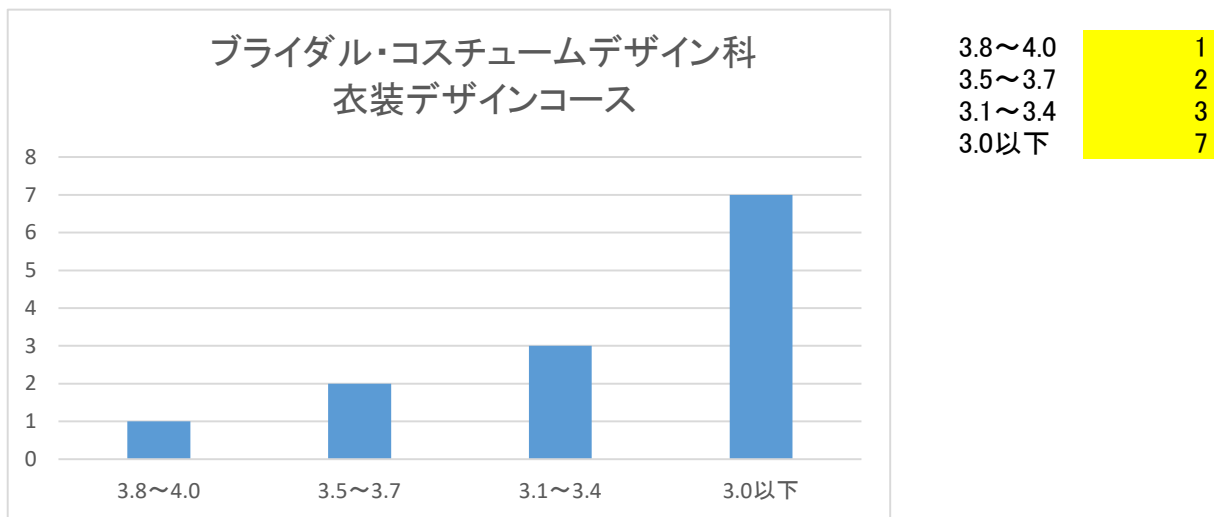


3.8~4.0	5
3.5~3.7	0
3.1~3.4	2
3.0以下	3

下位1/4: GPA2.7以下(2名)

2023年 ブライダル・コスチュームデザイン科 衣装デザインコース(13名)

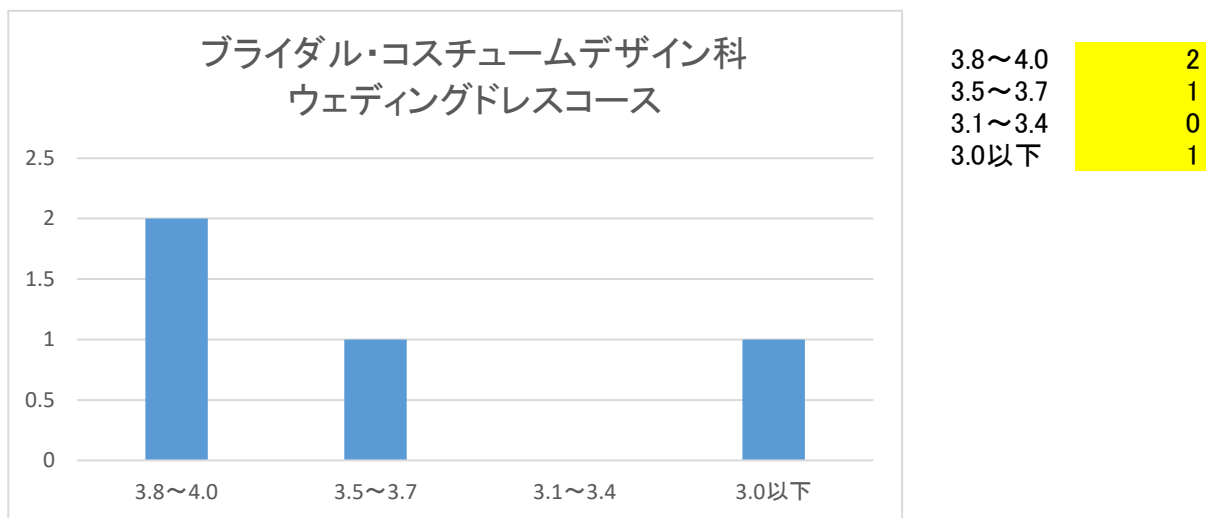
- ・成績評価はABCDの4段階とする。
- ・GPAとは、客観的な指標の設定には、「A評価」から「D評価」に、それぞれ所定のポイントを掛けた合計点を総科目数で割りスコアを算出し、そのスコアをもって成績分布を算出する。
(A評価×4P×科目数)+(B評価×3P×科目数)+(C評価×2P×科目数)+(D評価×1P×科目数)÷総科目数=スコア



下位1/4: GPA1.0以下(3名)

2023年 ブライダル・コスチュームデザイン科 ウェディングドレスコース(4名)

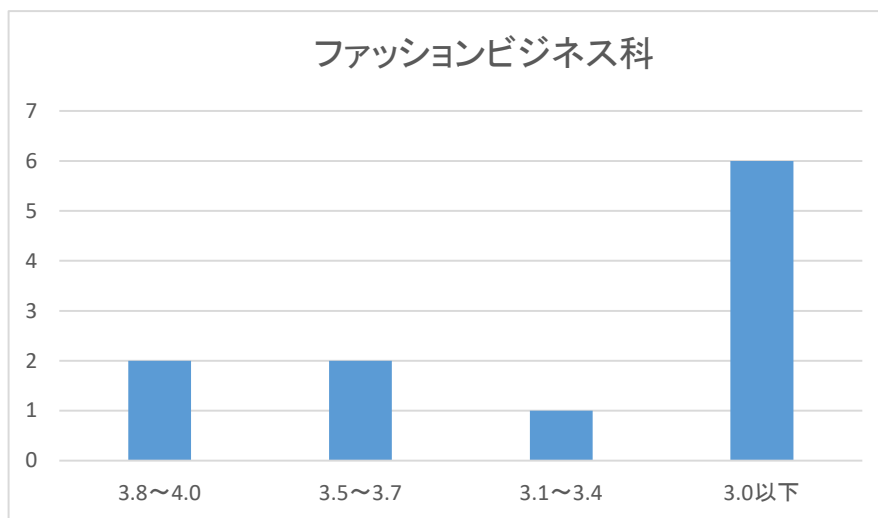
- ・成績評価はABCDの4段階とする。
 - ・GPAとは、客観的な指標の設定には、「A評価」から「D評価」に、それぞれ所定のポイントを掛けた合計点を総科目数で割りスコアを算出し、そのスコアをもって成績分布を算出する。
(A評価×4P×科目数)+(B評価×3P×科目数)+(C評価×2P×科目数)+(D評価×1P×科目数)÷総科目数=スコア
-



下位1/4: GPA2.4以下(1名)

2023年 ファッションビジネス科(12名)

- ・成績評価はABCDの4段階とする。
 - ・GPAとは、客観的な指標の設定には、「A評価」から「D評価」に、それぞれ所定のポイントを掛けた合計点を総科目数で割りスコアを算出し、そのスコアをもって成績分布を算出する。
(A評価×4P×科目数)+(B評価×3P×科目数)+(C評価×2P×科目数)+(D評価×1P×科目数)÷総科目数=スコア
-

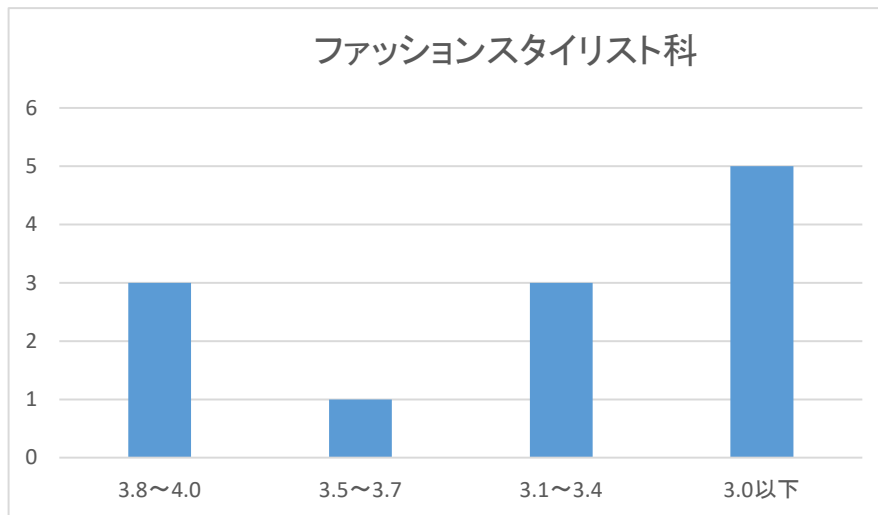


3.8~4.0	2
3.5~3.7	2
3.1~3.4	1
3.0以下	6

下位1/4: GPA2.7以下(3名)

2023年 ファッションスタイリスト科(12名)

- ・成績評価はABCDの4段階とする。
 - ・GPAとは、客観的な指標の設定には、「A評価」から「D評価」に、それぞれ所定のポイントを掛けた合計点を総科目数で割りスコアを算出し、そのスコアをもって成績分布を算出する。
(A評価×4P×科目数)+(B評価×3P×科目数)+(C評価×2P×科目数)+(D評価×1P×科目数)÷総科目数=スコア
-

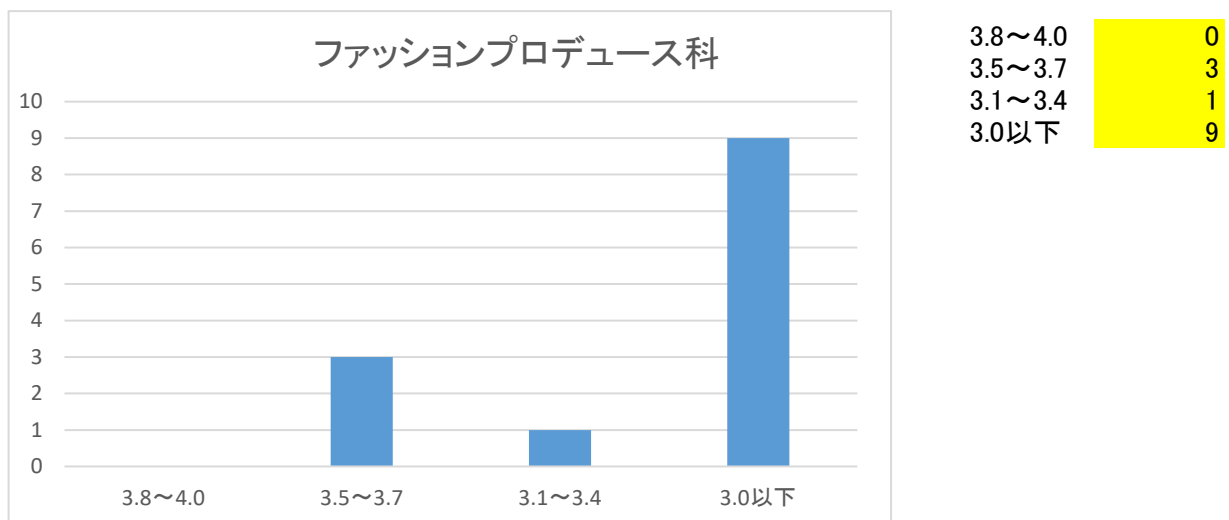


3.8~4.0	3
3.5~3.7	1
3.1~3.4	3
3.0以下	5

下位1/4: GPA2.7以下(2名)

2023年 ファッションプロデュース科(13名)

- ・成績評価はABCDの4段階とする。
 - ・GPAとは、客観的な指標の設定には、「A評価」から「D評価」に、それぞれ所定のポイントを掛けた合計点を総科目数で割りスコアを算出し、そのスコアをもって成績分布を算出する。
(A評価×4P×科目数)+(B評価×3P×科目数)+(C評価×2P×科目数)+(D評価×1P×科目数)÷総科目数=スコア
-



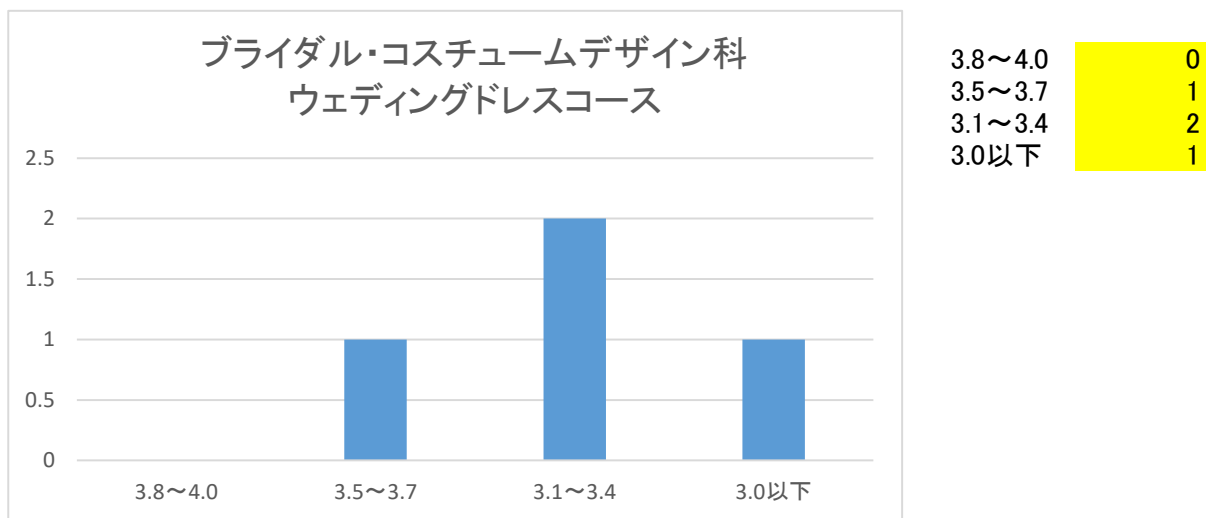
下位1/4: GPA2.6以下(3名)

2023年 ブライダル・コスチュームデザイン科 ウェディングドレスコース(4名)

・成績評価はABCDの4段階とする。

・GPAとは、客観的な指標の設定には、「A評価」から「D評価」に、それぞれ所定のポイントを掛けた合計点を総科目数で割りスコアを算出し、そのスコアをもって成績分布を算出する。

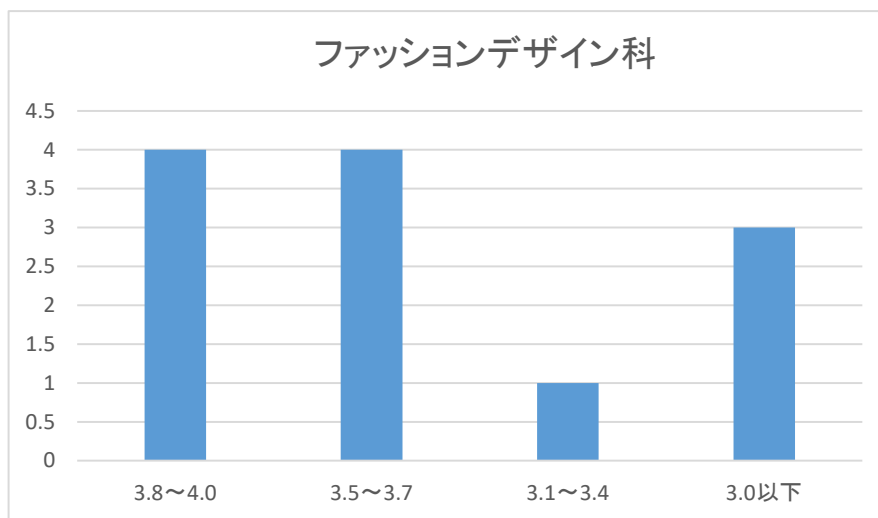
$(A評価 \times 4P \times 科目数) + (B評価 \times 3P \times 科目数) + (C評価 \times 2P \times 科目数) + (D評価 \times 1P \times 科目数) \div 総科目数 =$
スコア



下位1/4: GPA3.0以下(1名)

2023年 ファッションデザイン科3年(12名)

- ・成績評価はABCDの4段階とする。
 - ・GPAとは、客観的な指標の設定には、「A評価」から「D評価」に、それぞれ所定のポイントを掛けた合計点を総科目数で割りスコアを算出し、そのスコアをもって成績分布を算出する。
(A評価×4P×科目数)+(B評価×3P×科目数)+(C評価×2P×科目数)+(D評価×1P×科目数)÷総科目数=スコア
-

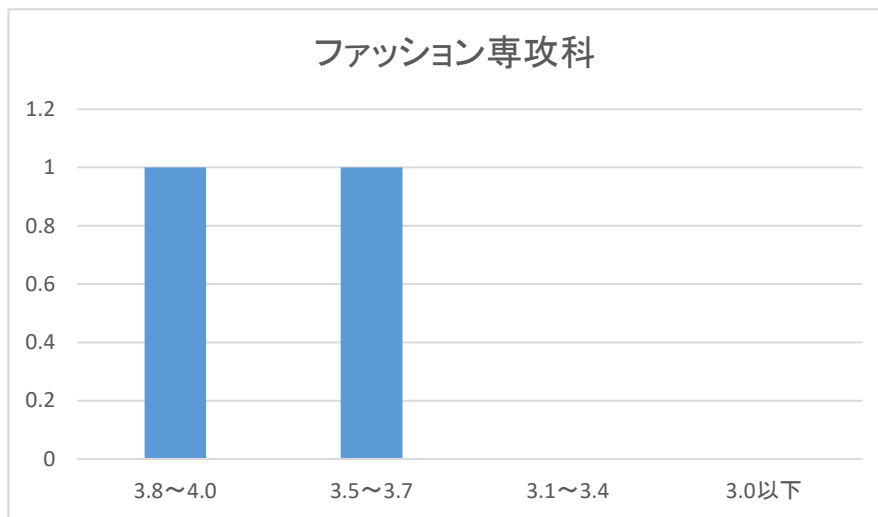


3.8~4.0	4
3.5~3.7	4
3.1~3.4	1
3.0以下	3

下位1/4: GPA2.9以下(3名)

2023年 ファッション専攻科1年(8名)

- ・成績評価はABCDの4段階とする。
 - ・GPAとは、客観的な指標の設定には、「A評価」から「D評価」に、それぞれ所定のポイントを掛けた合計点を総科目数で割りスコアを算出し、そのスコアをもって成績分布を算出する。
(A評価×4P×科目数)+(B評価×3P×科目数)+(C評価×2P×科目数)+(D評価×1P×科目数)÷総科目数=スコア
-



3.8~4.0	4
3.5~3.7	2
3.1~3.4	1
3.0以下	1

下位1/4: GPA3.4以下(2名)