

<添付資料> 客観的な指標に基づく成績の分布を示す資料

客観的な指標の算出方法

本校では、客観的な成績評価指標として、GPA (Grade Point Average) を導入しています。

<GPA の算出>

1 「科目の評価を得点化した数値 × 科目の単位数」を計算する。

科目ごとの4段階の評価(成績)について、以下の通り得換算し、その得点に単位数をかけます。この計算で得られた値を「ポイント」と呼びます。

評 価	得点
優	4 点
良	3 点
可	2 点
不可	0 点

※追試験及び課題の再提出にて合格した科目については得点を1点とします。

2 各科目のポイントの合計値を算出する。

科目毎に算出したポイントの合計を出します。

3 「2の合計値 ÷ 全科目の単位数の合計」を計算する。

2のポイントの合計を全科目の単位数の合計で割ります。ここで得られた数値がGPAです。

※本校では1年間を4期に分け成績付けを行っています。GPAによる評価は1・2期、3・4期と年2回実施しています。

<例>情報システムコース1年 A君の1年次前期(1・2期)の成績は以下の通りでした。

科目名 (1期)	単 位	評 価	ポイ ント	科目名 (2期)	単 位	評 価	ポイ ント
ハードウェア基礎	1	優	4	ハードウェア応用 I	1	優	4
ソフトウェア基礎	1	優	4	ソフトウェア応用 I	1	優	4
ITストラテジ基礎	1	優	4	ITストラテジ応用	2	良	6
コンピューター実習	1	優	4				
プログラム基礎	1	良	3	Java I	2	優	8
ワープロ	1	可	2				
Excel	1	優	4	データベース基礎 I	1	優	4
簿記 I	2	可	4	ネットワーク基礎 I	1	可	2
				簿記 II	1	良	3
文書作法 I	1	良	3	文書作法 II	1	良	3

ポイントの合計値：66・・・①

単位数の合計 : 20・・・②

$$\text{①} \div \text{②} = \text{GPA}$$

$$66 \div 20 = 3.3$$

A君のGPAは3.3となります。