

## GPAの算定方法について

GPAとは、1単位あたりの成績の平均値を示すもので、学生が履修した全科目の成績の平均を数値で表したものです。

平成31年度入学生から年度ごとにGPAを以下のとおり計算します。

なお、GPAの算出基礎になる科目は各学科のカリキュラムに示された「すべての科目」を対象とします。

- (1) 成績評価に応じて5段階(4.0, 3.0, 2.0, 1.0, 0)の数値(ポイント)を設定します。なお、不合格となった科目はポイントが0点となります。
- (2) 各履修科目のポイントに、科目の単位数をかけた値を全履修科目分合算し、その値を全履修科目の単位数の合計で割ったものがGPAとなります。

### 【成績評定とGPA】

合格区分	評定	評点	ポイント
合格	A	100点~80点	4.0
	B	79点~60点	3.0
	C	59点~50点	2.0
	S	受講・実習による履修	1.0
不合格	D	49点以下	0.0

算出式：

$$\frac{4.0 \times A \text{の修得単位数} + 3.0 \times B \text{の修得単位数} + 2.0 \times C \text{の修得単位数} + 1.0 \times S \text{の修得単位数}}{\text{総履修単位数 (Dの単位数を含む)}}$$

(注1) GPAの計算は、小数点第2位以下を四捨五入するものとする。

(参考) ある学生のGPA〔計算例〕

授業科目名	単位数	評点	評定	ポイント	ポイント×単位数
商業簿記	14	90	A	4.0	4.0×14 = 56
会社会計	16	75	B	3.0	3.0×16 = 48
工業簿記・原価計算	15	55	C	2.0	2.0×15 = 30
所得税の基礎	2	82	A	4.0	4.0×2 = 8
コンピュータ会計	4	70	B	3.0	3.0×4 = 12
オフィスソフト演習Ⅰ	8	30	D	0.0	0.0×8 = 0
文書処理概論	2	50	C	2.0	2.0×2 = 4
時事経済Ⅰ	1	73	B	3.0	3.0×1 = 3
企業講話Ⅰ	1	85	A	4.0	4.0×1 = 4
インターンシップ	6	-----	S	1.0	1.0×6 = 6
マナー講座	1	77	B	3.0	3.0×1 = 3
体育Ⅰ	2	63	B	3.0	3.0×2 = 3
合計	72				177ポイント

GPA = 2.5 (177 ÷ 72 = 2.45…小数点第2位を四捨五入する)

(3)平成31年度以降入学生を対象にGPAを導入します。