

GPAの算出方法

合格とみなされる評価段階に応じて、ポイントを振って計算します。※不合格(不可等)の科目は計算に含まれません。

●計算方法：各科目の(ポイント×取得単位数)の合計÷総取得単位数

<ポイント一覧>

合格評価段階												
3段階	4.0	2.5	1.0									
4段階	4.0	3.0	2.0	1.0								
5段階	4.0	3.3	2.5	1.8	1.0							
6段階	4.0	3.4	2.8	2.2	1.6	1.0						
7段階	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0					
8段階	4.0	3.6	3.1	2.7	2.3	1.9	1.4	1.0				
9段階	4.0	3.6	3.3	2.9	2.5	2.1	1.8	1.4	1.0			
10段階	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0		
11段階	4.0	3.7	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0	

●計算例:合格の評価段階が4段階(ABCD)の場合

$(4.0 \times A \text{の単位数合計} + 3.0 \times B \text{の単位数合計} + 2.0 \times C \text{の単位数合計} + 1.0 \times D \text{の単位数合計}) \div \text{総取得単位数}$

となります。 ※オールAの場合、GPA換算は4.0

●成績が「ABC」や「優良可」などの段階評価方式ではなく、点数評価方式の場合のポイント振り分け

点数ポイント 90～100点 ⇒ 4.0

80～89点 ⇒ 3.0

70～79点 ⇒ 2.0

60～69点 ⇒ 1.0

最高・最低評価率の算出方法

合格とみなされる評価段階に応じて、補正率を掛けて算出します。※不合格(不可等)の科目は計算に含まれません。

- 計算方法：最高評価率(最高評価の単位数合計÷総取得単位数)×補正率
最低評価率(最低評価の単位数合計÷総取得単位数)×補正率

- 最高／最低評価の定義：

(1) 合格評価段階が3～7段階の場合⇒最も高い評価1段階を最高評価、最も低い評価1段階を最低評価とします

[例] 4段階(A,B,C,D)の場合：“A”が最高評価、“D”が最低評価

(2) 合格評価段階が8～11段階の場合⇒最も高い評価から2段階を最高評価、最も低い評価から2段階を最低評価とします

[例] 9段階(AA,A+,A,A-,B+,B,B-,C+,C)の場合：“AA”および“A+”が最高評価、“C+”および“C”が最低評価

(3) 点数評価方式の場合⇒“90—100点”を最高評価、“60—69点”を最低評価とします

- 補正率の計算方法：(合格評価段階数÷最高or最低評価に含まれる段階数)÷標準合格評価段階数 ※標準合格評価段階数=4

<補正率一覧>

合格評価段階	補正率計算	補正率(小数值) ※1
3段階	$(3 \div 1) \div 4$	0.75
4段階	$(4 \div 1) \div 4$	1.00
5段階	$(5 \div 1) \div 4$	1.25
6段階	$(6 \div 1) \div 4$	1.50
7段階	$(7 \div 1) \div 4$	1.75
8段階	$(8 \div 2) \div 4$	1.00
9段階	$(9 \div 2) \div 4$	1.13
10段階	$(10 \div 2) \div 4$	1.25
11段階	$(11 \div 2) \div 4$	1.38
点数	$(41 \div 10) \div 4$	1.03

※1 小数点第3位を四捨五入

最高・最低評価率の算出例

●実際の計算例

合格評価段階	補正率計算	補正率（小数値）※1	最高OR最低評価の単位数合計÷総取得単位数が		
			60%の場合 評価率（%）※2	70%の場合 評価率（%）※2	15%の場合 評価率（%）※2
3段階	$(3 \div 1) \div 4$	0.75	45	53	11
4段階	$(4 \div 1) \div 4$	1.00	60	70	15
5段階	$(5 \div 1) \div 4$	1.25	75	88	19
6段階	$(6 \div 1) \div 4$	1.50	90	100	23
7段階	$(7 \div 1) \div 4$	1.75	100	100	26
8段階	$(8 \div 2) \div 4$	1.00	60	70	15
9段階	$(9 \div 2) \div 4$	1.13	68	79	17
10段階	$(10 \div 2) \div 4$	1.25	75	88	19
11段階	$(11 \div 2) \div 4$	1.38	83	97	21
点数	$(41 \div 10) \div 4$	1.03	62	72	15

※1 小数点第3位を四捨五入

※2 小数点第1位を四捨五入。100%を超える場合は、全て100%とする。