評定平均值計算表

- ●成績証明書を確認の上、何段階評価か、いずれかに○をしてください。→ 4・3 段階評価
 - ※評定平均値=評定値の合計:修得単位数の合計(小数点第2位以下四捨五入)

評定平均値はGPAとは異なります。

- ※評定値=評価別の点数×評価別の修得単位数(評価別に評定値を算出)
- ※評定値の算出基礎となる科目は、卒業要件の対象となる科目とします(教職等資格科目、随意科目、認定科目を除く)。

	成績評価点別の点数				
3段階評価	優 • A=3	良•B=2	可•C=1		
4段階評価	S • A • B=3	C=2	D=1		

●下記の表に従って計算してください。(教職等資格科目、随意科目、認定科目[N評価]は除く)

成績評価:優・A(Sを含む) ※5単位以上の場合、単位数を_に記入し、計算してください。

4単位	3単位	2単位	1単位	単位	合計
個	個	個	個	個	個
単位	単位	単位	単位	単位	① 単位

成績評価:良·B

4単位	3単位	2単位	1単位	単位	合計
個	個	個	個	個	個
単位	単位	単位	単位	単位	② 単位

成績評価:可·C

4単位	3単位	2単位	1単位	単位	合計
個	個	個	個	個	個
単位	単位	単位	単位	単位	③ 単位

成績評価:D

4単位	3単位	2単位	1単位	単位	合計
個	個	個	個	個	個
単位	単位	単位	単位	単位	④ 単位

- (1) 評定値合計
 - ・4段階評価の場合

 $(1+2) \times 3 + 3 \times 2 + 4 \times 1 =$ (A)

・3段階評価の場合

 $1\times3+2\times2+3\times1=$ _____ (A) '

(2) 修得单位数合計(小数点第2位以下四捨五入)

①+②+③+④=____(B)

(3) 評定平均值(小数点以下第2位以下四捨五入)

$$[(A) \text{ or } (A) '] \div (B) =$$

以上の通り相違ありません。

2024年 月 \Box

フリガナ

奨学金申請者名

学籍番号