

# 評定平均値計算表

該当者のみ

●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

$$(\text{①}+\text{②}) \times 3 + \text{③} \times 2 + \text{④} \times 1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (A)}$$

・3段階評価の場合

$$\text{①} \times 3 + \text{②} \times 2 + \text{③} \times 1 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (A) '}$$

(2) 修得単位数合計（小数点第2位以下四捨五入）

$$\text{①} + \text{②} + \text{③} + \text{④} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (B)}$$

(3) 評定平均値（小数点以下第2位以下四捨五入）

$$[\text{(A) or (A) '}] \div \text{(B)} = \boxed{\hspace{2cm}}$$

以上の通り相違ありません。

2024年 月 日

フリガナ

奨学金申請者名

学籍番号

※ご記入いただいた情報は奨学金業務のために使用し、その他の目的には一切使用しません。