

## 成績評価係数の計算方法

前年度の成績評価係数を計算して記入し、この用紙を申請書と一緒に提出してください。

### 【成績評価ポイント換算表】

	成績評価				
	優	良	可	不可	
4段階評価(パターン1)	-	優	良	可	不可
4段階評価(パターン2)	-	A	B	C	F
4段階評価(パターン3)	-	100-80点	79-70点	69-60点	59点以下
5段階評価(パターン4)	100-90点	89-80点	79-70点	69-60点	59点以下
5段階評価(パターン5)	S	A	B	C	F
5段階評価(パターン6)	A	B	C	D	F
<b>成績評価ポイント</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

1. 自分の成績通知(不可の成績も記載されるもの)を参考に、下記の表に各成績評価毎の前年度取得単位数(前年度の成績がない場合は前学期分)を記入してください。

	選考時の前年度の成績評価					前年度 総登録 単位数
	100~90点	89~80点	79~70点	69~60点	59点以下	
5段階評価	秀	優	良	可	不可	
成績評価 ポイント	3	3	2	1	0	
単位数						

2. 「成績評価係数」は次の計算式で算出します。

$$\frac{([\text{秀} \cdot \text{優の単位数}] \times 3) + ([\text{良の単位数}] \times 2) + ([\text{可の単位数}] \times 1) + ([\text{不可の単位数}] \times 0)}{[\text{前年度の総登録単位数}]}$$

3. 上記2の計算式に従って、下記計算式の空欄を埋め「成績評価係数」を算出してください。

$$(\text{秀}+\text{優} : [ \quad ] \text{単位} \times 3) + (\text{良} : [ \quad ] \text{単位} \times 2) + (\text{可} : [ \quad ] \text{単位} \times 1) + (\text{不可} : [ \quad ] \text{単位} \times 0)$$

[      ]

**2019年度の成績評価係数**  
※小数点第3位を四捨五入

## How to calculate GPA

Please calculate your GPA from the previous year, and submit this form with your application form.

### 【Grade Point Conversion chart】

	Grade				
4-level rating (pattern 1)		Excellent	Good	Average	Fail
4-level rating (pattern 2)		A	B	C	F
4-level rating (pattern 3)		100 - 80	79 - 70	69 - 60	59 -
5-level rating (pattern 4)	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 -
5-level rating (pattern 5)	S	A	B	C	F
5-level rating (pattern 6)	A	B	C	D	F
<b>Grade Points</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

1. Fill in the number of credits earned in the previous year for each grade evaluation (if there are no grades in the previous year, the amount of the previous semester) in the table below with reference to your grade certification.

	Grade evaluation in the previous year					Total credits of registered
5-level rating	100~90	89~80	79~70	69~60	Below 59	
	秀 (S)	優 (A)	良 (B)	可 (C)	不可 (F)	
Grade Points	3	3	2	1	0	
Number of credits						

2. GPA is calculated with the following formula

$$\frac{([\text{No. of S \& A credits}] \times 3) + ([\text{No. of B credits}] \times 2) + ([\text{No. of C credits}] \times 1) + ([\text{No. of F credits}] \times 0)}{[\text{Total Number of Registered Credits in the previous year}]}$$

3. Calculate your GPA with the following formula

$$\frac{(\text{S \& A credits:} [ \quad ] \times 3) + (\text{B credits:} [ \quad ] \times 2) + (\text{C credits:} [ \quad ] \times 1) + (\text{F credits:} [ \quad ] \times 0)}{[ \quad ]}$$

**Your GPA from the previous year (FY2019)**

※round off to two decimal places