

「大内記念奨励賞」奨学金＜海外留学支援部門＞ 募集要項【2026年度受給】

本奨学金は、本学に在籍し、学業成績、人物ともに優れている日本人学生の海外留学等への支援を目的とし、大内秀明 東北大学名誉教授からの御寄附を受け、創設されたものです。
今年度の受給者の採用にあたり以下のとおり募集します。

1. 対象者（応募資格）

次に掲げるすべての要件を満たす者とする。

- ① 学業成績、人物ともに優れていること
- ② 本学学部及び本学大学院において文学、教育学、法学、経済学、または国際文化研究科の正規課程に在学している者
- ③ 科学研究費助成事業「審査区分表」の『大区分A』を主たる研究分野とする者
https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/03_keikaku/data/r05/sohyo.pdf
※「日中比較」や「日中関係」を研究テーマの一環とする者が望ましい
- ④ 海外留学を予定している日本人学生であること
- ⑤ 2026年度中に海外へ出発する者とし、期間は問わない
- ⑥ 留学先の国は問わない
- ⑦ 11～12月頃に学内で開催する授与式に出席可能であること。ただし、留学中の者は欠席を認める

※他の奨学金や渡航準備金等を受給する場合、奨学金等支援団体が本奨励賞との併給を認めない場合があるので留意すること。

2. 募集人数

5名程度とする。

寄付者のご意向により、経済学部・経済学研究科の学生を半数程度採用する。

3. 奨学金の額

留学先の国・地域に応じ渡航準備金として15万円～30万円を1回限り交付

4. 支給期間

採用年度限り（2026年度のみ）とする

5. 応募書類（応募者が準備する書類）

- (1) 「候補者申請書」（様式2-1）
*本人が日本語で作成すること
- (2) 「推薦理由書」（様式2-2）
*指導教員等が作成すること
- (3) 成績証明書
*大学学部以降の成績証明書（写しで可）を提出すること
*日本語又は英語以外の言語で記載されているものについては、日本語又は英語の訳を添付すること。

6. 応募書類の提出方法

応募者は、上記「5. 応募書類」を所属部局へ提出すること。

提出要領・提出期限は各部局の指示に従うこと。

別添 Appendix

成績評価係数算出方法 How to calculate GPA

以下を参考に成績評価係数を算出してください。

Please refer to the following calculation of GPA

留意点 Note :

- ・ 大学学部以降、それぞれの課程で取得した単位・成績全てが対象となります。
Credits/grades received from undergraduate, or higher, university curricula are eligible.
- ・ 成績評価にない評価（「認定」・「合格」など）は含めないでください。
Please do NOT include non-graded evaluations (such as "approved," "pass" etc.).
- ・ 小数点第三位を四捨五入して算出してください。
Round off to two decimal places.

[各成績評価のポイント/Point of each grade]

パターン Pattern	成績評価 Grades				
1		優 Excellent	良 Good	可 Fair	不可 Fail
2		A	B	C	F
3		100~80	79~70	69~60	59
4	100~90	89~80	79~70	69~60	59
5 (TU)	A A	A	B	C	D
6	A	B	C	D	F
評価ポイント Points	3	3	2	1	0

[計算式]

$$\frac{(\text{「評価ポイント3の単位数」} \times 3) + (\text{「評価ポイント2の単位数」} \times 2) + (\text{「評価ポイント1の単位数」} \times 1) + (\text{「評価ポイント0の単位数」} \times 0)}{\text{総登録単位数}} = \text{GPA}$$

[Calculation]

$$\frac{(\text{“Total credits of 3 points“} \times 3) + (\text{“Total credits 2 points“} \times 2) + (\text{“Total credits of 1 point“} \times 1) + (\text{“Total credits of 0 point“} \times 0)}{\text{Total credits}} = \text{GPA}$$