# 研究計画書 / RESEARCH PROPOSAL

受験番号/ Applicatiom No. (Office use only) 1. 氏名/Name

#### 2. 志望プログラム/ Program you wish to apply to:

つぎの A~E から一つ選択してください。出願時に選択したプログラムは基本的に入学後に変更できません。 Please select one program from A-E. Once enrolled, you cannot change your program.

日本語を学修言語とするプログラム Japanese based programs:

A. グローバル・ガバナンスプログラム

B. 国際協力開発プログラム C. 多文化共生プログラム

英語を学修言語とするプログラム English based programs:

D. Global Cooperation Program

E. Global and Japanese Perspectives Program

# 3. 出身大学 / Previous academic institute

大学名/ College / University:

専攻/ Major:

学位授与(見込み)日/ Date of degree conferred or expected date of degree conferral:

卒業論文のテーマ Graduation thesis topic

(if applicable)

学生証番号(立命館大学の学生のみ)/

Student ID Number (only for Ritsumeikan Students)

#### 4. 入学後の研究テーマ

Proposed research topic

## 5. Research Proposal

\*パソコン等で作成した計画書を本紙にホッチキスでとめて提出してください。

Please staple your typed research plan to this form.

\* 入学後に希望するプログラムの学修言語で記入してください。

The language to be used for this form should be the same language which is used in your desired program of enrollment.

A. 研究計画・構想/ Research Proposal

研究科入学後の貴方の研究計画・構想をテーマ、研究目的や意義、アプローチ・方法などに言及したうえ で具体的に述べてください。Please describe your research proposal. Include your research theme, purpose/meaning and approach/methods which you intend to use.

- 1) 一般入学試験(日本語基準書類選考)出願者、一般入学試験(英語基準書類選考)出願者/ Applicants to Regular Admissions for English-based programs (Document Only)
- 日本語 2,000 字程度、英語 1,000 ワード程度/ Approximately 2,000 characters in Japanese or 1,000 words
- 2) その他入学試験出願者/ Other admissions applicants
- 日本語 1,000 字程度、英語 500 ワード程度/ Approximately 1,000 characters in Japanese or 500 words in
- B. 将来の進路希望 (具体的に)/ Please describe your future plan after completion of the master's program
- C. 特記事項(海外留学・国際交流活動あるいは演習論文以外の国際関係分野に関する業績・研究) Other Points (Please describe if you have studied abroad, participated in international exchange programs, achieved academic distinction, and/or given presentations based upon research in international relations.)

## 6. 希望指導教員名

Name of your desired academic advisor