

College of Technology-**Others**Applicant No. **C2-**

↑Please join pages of your application by paper clip only.

↑Please leave Applicant No. blank.

2021年度日本政府(文部科学省)奨学金留学生申請書 (高等専門学校留学生・その他)**2021 APPLICATION FOR JAPANESE GOVERNMENT (MEXT) SCHOLARSHIP
(COLLEGE OF TECHNOLOGY STUDENTS・OTHERS)**

1. 氏名 Name	クメール語 Khmer	Surname (姓)		Given name (名)				
	英語 English							
※綴りはパスポートの表記と同一にすること Write your name exactly as it appears in your passport.								
2. 性別 Gender	<input type="checkbox"/> 男 Male <input type="checkbox"/> 女 Female							
3. 国籍 Nationality								
4. 日本国籍 Japanese Nationality	<input type="checkbox"/> 無 NO	<input type="checkbox"/> 有: 離脱予定年月 YES: expatriation date	2 0	年 yy	月 mm	写真(4.5cm×3.5cm) Photo Paste your photo or digital image taken within 6 months. Write your name and nationality on the back of the photo. 6ヶ月以内に撮影した写真またはデジタル画像を貼ること。写真の裏面に名前と国籍を書くこと。		
5. 生年月日(日・月・年) Date of Birth(dd.mm.yyyy)			年齢 2021/4/1 現在 Age (As of April 1, 2021)	歳 years				
※原則として1996年4月2日以降に出生した者。 Applicants, principle, must be born on or after April 2, 1996.								
6. (1)現住所 Current Address						国名 Country		
(2)電話番号 Phone number			(3) Email					
7. 現在の身分 Present status	<input type="checkbox"/> 学生 Student	在籍学校名 Name of school						
	<input type="checkbox"/> 勤労者 Employee	勤務先名 Name of company						
	<input type="checkbox"/> その他		高校の卒業年 Year graduated from high school (e.g. 2019)					
8. 卒業高校 Name of high school you graduated from						卒業高校の所在地 Location of the high school (e.g. Siem Reap Province)		
9. 日本での希望専攻分野 Choose the category which you most hope to study in Japan. You can choose only one category.								
A. 機械 Mechanical Engineering <input type="checkbox"/> 1. 機械要素・材料加工 Machine Elements and Material Processing <input type="checkbox"/> 5. CAD/CAM <input type="checkbox"/> 2. 材料科学・力学 Materials Science and Mechanics <input type="checkbox"/> 6. メカトロニクス Mechatronics <input type="checkbox"/> 3. 流体・熱工学 Fluid and Thermal Engineering <input type="checkbox"/> 7. ロボット工学 Robotics <input type="checkbox"/> 4. 機械システム設計・制御 Mechanical System Design and Control B. 電気・電子 Electrical and Electronic Engineering <input type="checkbox"/> 1. アナログ回路 Analog Circuits <input type="checkbox"/> 5. 集積回路 Integrated Circuits <input type="checkbox"/> 2. 電力システム Electric Power System <input type="checkbox"/> 6. 電気・電子材料 Electric/ Electronic Materials <input type="checkbox"/> 3. パワーエレクトロニクス Power Electronics <input type="checkbox"/> 7. 電気・電子機器 Electric/ Electronic Device <input type="checkbox"/> 4. デジタル回路 Digital Circuits <input type="checkbox"/> 8. 電気・電子制御 Electric/ Electronic Control C. 情報・通信・ネットワーク Information, Communication and Network Engineering <input type="checkbox"/> 1. 信号・画像処理 Signal/ Image Processing <input type="checkbox"/> 7. ソフトウェア工学 Computer Software <input type="checkbox"/> 2. 有線通信 Cable Communication <input type="checkbox"/> 8. コンピュータグラフィックス Computer Graphics <input type="checkbox"/> 3. 無線通信 Wireless Communication <input type="checkbox"/> 9. オペレーティングシステム Operating System <input type="checkbox"/> 4. 情報通信 Communication Engineering <input type="checkbox"/> 10. 周辺機器とインターフェース技術 Peripherals and Interface Technology <input type="checkbox"/> 5. 衛星通信 Satellite Communication <input type="checkbox"/> 11. コンピュータネットワーク Computer Network <input type="checkbox"/> 6. マイクロ波 Microwaves <input type="checkbox"/> 12. 通信制御 Communication Control								

E. 建築 Architecture

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1. 建築設計 Architectural Design and Drawing | <input type="checkbox"/> 5. 建築計画 Architectural Planning |
| <input type="checkbox"/> 2. 建築構造 Structural Engineering in Architecture/ Building Structures | <input type="checkbox"/> 6. 建築構造力学 Structural Mechanics in Architecture |
| <input type="checkbox"/> 3. 建築材料・施工 Building Materials and Execution Works | <input type="checkbox"/> 7. 建築環境工学 Architectural Environmental Engineering |
| <input type="checkbox"/> 4. 建築史 Architectural History and Design | <input type="checkbox"/> 8. 都市計画 City Planning |

F. 土木 Civil Engineering

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1. 構造力学 Structural Engineering in Infrastructures | <input type="checkbox"/> 5. 環境工学 Environmental Engineering/ Reduction of Environmental Burden |
| <input type="checkbox"/> 2. 地盤工学 Geotechnical Engineering | <input type="checkbox"/> 6. 都市・交通計画 City Planning/ Traffic Engineering |
| <input type="checkbox"/> 3. 土木材料 Materials in Civil Engineering and Infrastructure Constructions | <input type="checkbox"/> 7. 防災工学 Disaster Prevention Engineering |
| <input type="checkbox"/> 4. 水理学 Hydraulic Engineering | <input type="checkbox"/> 8. 土木施工法 Constructions Management |

G. 商船 Maritime Engineering

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1. 航法 Navigation | <input type="checkbox"/> 6. 造船学 Naval Architecture |
| <input type="checkbox"/> 2. 測位 Position Fixing | <input type="checkbox"/> 7. ディーゼル機関 Marine Diesel Engine |
| <input type="checkbox"/> 3. 操船学・運用学 Ship Maneuvering and Seamanship | <input type="checkbox"/> 8. 船舶捕機 Marine Auxiliary Machinery |
| <input type="checkbox"/> 4. 海洋・気象学 Oceanography and Meteorology | <input type="checkbox"/> 9. 船舶材料 Marine Material |
| <input type="checkbox"/> 5. 海法 Maritime Laws | |

H. その他 Other Fields

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1. 国際コミュニケーション International Communication | <input type="checkbox"/> 2. 経営情報工学 Management Information Engineering |
|---|---|

注: 「D. 物質・材料」の専攻を希望する者は、「物質・材料」専攻用の申請書を使用すること。

Note: Applicants who wish to major the category of "D. Materials Engineering" should use the application form for "Materials Engineering (ME)".

10. 修学年数合計 (2021年4月1日現在) Total Years of Education (As of April 1, 2021)		修学年数 Duration	年 yrs	か月 mons
11. 過去に国費外国人留学生に採用されたことがあるか。なお、過去に国費外国人留学生として採用された者は応募対象外である。 Have you been awarded a Japanese Government (MEXT) Scholarship in the past? Those who have received this scholarship in the past are ineligible.			<input type="checkbox"/> いいえ NO	<input type="checkbox"/> はい YES
※If you are unsure whether previously awarded financial aid corresponds to a MEXT scholarship or not, please consult in advance with a Japanese diplomatic office. (過去に受給した奨学金が文部科学省奨学金に該当するか否か不明の場合は事前に在外公館に相談すること。)				

12. 日付 Date		13. 署名 Signature	
----------------	--	---------------------	--

必要書類チェックリスト(高等専門学校留学生・その他)

Check List of the Necessary Documents (College of Technology Students - Others)

○申請者は下表に記載の全ての必要書類が揃っているか確認し、「申請者チェック」欄に印を付けこのチェックリストを申請書とともに提出すること。

Applicants are required to check all the necessary documents listed below, mark "Check by applicant" column and submit this check list with all the necessary documents.

○全ての必要書類が揃っていない場合は、申請を受理できません。

If all the necessary documents are not attached, the Embassy will disqualify the applicant immediately.

No.	申請者チェック Check by applicant	必要書類名 Name of the necessary documents	原本または写し Original or copy	必要部数 Number of submission
1		<p style="text-align: center;">申請書(高等専門学校留学生・その他) Application form for "College of Technology Students - Others" 2021年度用指定様式を使用し、英語または日本語で記載すること。 Applicants are required to use the prescribed form for MEXT Scholarship for 2021 and write in English or Japanese.</p>	原本 Original	1
2		<p style="text-align: center;">作文: 将来の計画(400字以内) Essay about applicant's own future plan in 100-150 words in English (or 400 letters in Japanese) 2021年度用指定様式を使用し、英語または日本語で記載すること。 Applicants are required to use the prescribed form for MEXT Scholarship for 2021 and write in English or Japanese.</p>	原本 Original	1
3		<p style="text-align: center;">保護者の同意書 Agreement of Guardians 2021年度用指定様式を使用すること。 Applicants are required to use the prescribed form for MEXT Scholarship for 2021.</p>	原本 Original	1
4		<p style="text-align: center;">ID カード／学生証 ID Card or Student Card 2021年度用指定様式を使用すること。 Applicants are required to use the prescribed form for MEXT Scholarship for 2021.</p>	写し Copy	1
5		<p style="text-align: center;">高校卒業試験の成績証明書(クメール語可) Certificate of the result of the examination for the graduation of Upper Secondary Education (National examinations for grade 12) (Khmer version is allowed)</p>	写し Copy	1