<u>願書記入要領</u>

出願書類は以下の記入例と注意項目を良くチェックして、記入漏れのないよう 正確に作成してください。

水色のセルが入力対象です。黄色のセルはプルダウンメニューから選択します。 (但し、画面上黄色の表示はありません)

<u>(1)奨学生願書</u>

										-								
			奨		亨	<u>5</u>		生		原	Ę	-	書					
										⁽⁷⁾ 氏	<u>が</u> ナ) 名:	<i>iii</i> 11	ツビシ 菱 イ	/ シ: 言太郎	ンタロ 耶	לי		
	生年月日(西	西暦):	19	95	年	12	月	4	日	年齡	(4月	1日現	l在):	20	歳	性別	:	男
在堂校	日本橋	東	大学			経済			学	部			経営			学科	2	学年
LT X		大与	学大学院					研究	科				専攻		_	課程		学生
成績	標準化GP	A	3.26		取	(得単	位娄	k		33								
現住所	住居種類		アパー	-ト														
	郵便番号:	: 〒 103-0027		27														
	住所1(都道府	住所1(都道府県市区町村番地):			東京	京都中	央ロ	区日2	本橋2	2-2-4			1					
	住所2(アパート、マンション、ビル名等):				\$橋、	シシ	ション	BF				1.						
電話·	固定電話:	固定電話: 03-3275-2215					1		E-m	ail :	mits	ubish	i-shint	taro@s	cholar	ship.or	ip	
メール	携帯電話:	080-0	000-00	000				ŧ	隽帯r	nail:	mits	ubish	i-shint	aro-mo	bile@	scholar	ship	o.or.j
大学期間	入 学(西	曆):	201	5	年	4	月	1	日						tok		1	
「エーナークカ」「目」	卒業予定(西	酒曆):	201	9	年	3	月	31	日				-					
給付	開 始(西	曆):	201	6	年	4	月	1	H				1.241	1				
給付 希望期間	終 了(西	曆):	201	9	年	3	月	31	日									
家族住所	〒103-0027 就職/進学	東京都 就	IV中央II 職	区日本 進路 ² (業種	、橋2 希望:	2-2-4 先なと 社、当	日之	本橋、 名)	マンシ	/ヨン3 金融第	F 業界							
卒業後の 希望進路	上記進路を 希望する理 由																	

「氏名・フリガナ」は全角文字で入力。姓名の間は全角一文字あけてください。

「性別」はプルダウンメニューより選択してください。

「大学名・大学院名」はプルダウンメニューより選択してください。大学・ 大学院<u>どちらかについてのみ</u>記入してください。大学院生の課程は、「修士・ 博士・専門職(その他)」のいずれかをプルダウンメニューより選択してく ださい。

「標準化 GPA」、「取得単位数」は、標準化 GPA 計算シートで算出した数字 を転記してください。

「住居種類」は、プルダウンメニューより該当するものを選んでください。

「住所1」は、都道府県名から記入してください。

「電話番号」は、"-"(ハイフン)を使用してください。

「メールアドレス」は、採用された場合に財団からの連絡に使用するため、 必ず常時連絡を取ることができるアドレスを記入してください。PC・携帯の 両方のアドレスを記入してください。

「給付希望期間」の「終了時期」は、現在から最短での卒業・修了年を記入してください。(修士課程の方は最長2年間、博士課程の方は最長3年間となります。)

「就職/進学」はプルダウンメニューより選択してください。

「進路希望先」には、業種、会社、大学院(修士/博士/専門課程)等を記入してください。現在の希望で結構です。

「進路の希望理由」について、大学院進学の場合は研究分野、就職の場合は 分野、業種、企業、部門、職種等を記入し、その進路を希望する理由を可能 な限り具体的に記入して下さい。

<u>(2)標準化 GPA 計算書</u>



氏名等は(1)奨学生願書で記入した内容が表示されるので、入力の必要は ありません。

大学の成績表を元に、該当する評価段階(5段階/4段階/3段階)の計算ボックスに取得単位を入力してください。

成績証明書に GPA が記載されているかどうかに関わらず、必ず標準化 GPA を算出し、奨学生願書の標準化 GPA の欄に値を転記してください。

大学の GPA をそのまま記入しないようにしてください。

オレンジ色のボックスの中に標準化 GPA の算出の手順と注意点が記載されていますので、よく読んでから入力してください。

(3)履歴書(1)



氏名等は(1)奨学生願書で記入した内容が表示されるので、入力の必要は ありません。

「学生区分」、「奨学生区分」はプルダウンメニューより該当するものを選択 してください。

「奨学生区分」は、日本人<u>(日本人扱いの方も含む)</u>は「一般」を、留学生 の方は「留学生」をそれぞれ選択してください。 「国籍」をプルダウンメニューより選択してください。「奨学生区分」が「一般」の方は「000日本」を選択してください。「留学生」の方は、国籍をプル ダウンメニューから選択してください。(該当する国籍名がプルダウンに ない場合は、「999 その他」を選択し、「国籍が 999 その他の場合の国籍」 の欄に国籍名を直接入力してください。)

「学歴」は、公立・私立・国立のいずれかをプルダウンメニューから選択し てください。大学は、学部学科も記入するようにしてください。

「学歴」で海外の学校がある場合には、国名、学校名の順で記入してください。(例)米国 コロンビア大学

「職歴」については、アルバイトは記入不要です。

(4)履歴書(2)

	履 歴 書 (2)
得意な学科	4
趣 味 娯 楽 運 動	
愛読書、雑誌	<u>42</u>
日常生活にお 信条、座右の など	ける 銘
長月	•
格短月	f
委員·役員 経験等	
所有する資格 免許、検定な	k. Ž
課外活動の状 (部、サークルに用 ていればその名利 動内容、団体での の役割などを記入 外での活動の記 可)	況 瀰し 1.活 合分 1.学 読し
アルパイトの材 (現在、従事してい ルパイトがあれば の種類、動務時間 均的な月収など	況 る7 (- 年 ()

このシートの記入内容が選考結果に影響することはありません。自由に記入 してください。

(5)家計状況調書及び応募理由書

【日本人の場合】

6 1 1 7 0 0 8 0 0 8 0 0 6 1 1 1 1 1	家族状態	2 3 4 5	0 0 0	三菱三菱三菱三菱	信一 優子 信太郎 優次			父 母 本人 弟	52 50 20 17	(相 私立 公立)日本橋 無職 日本橋 日本橋	文具 陳大学 楠高校		4,00
8 合計 4,600 4 合計 4,600 4 素2 (※1父母の収入の内訳を記入して下さい。※2留学生の方は、記入不要です。) 4 第 続柄 給 与 (千円) 自 営 (千円) 年 金 (千円) その他(配当・不動産 (千円) 9 4,000 4 4 4 4 9 4 4 4 4 4 9 4 4 4 4 4 1 4 4 4 4 4		6 7												
λ 4,000 1	表 前年の年収の内容を記	《1父母· 続柄 父 母	の収入の内訳を記入して 給 与 (千円) 4,000			下さい。※2留学生の 自営(千円)			5は、記入不要です。) 年金(千円) その 。			D他(配当・不動産等 (千円) 税込年収合計		
特 記 事 項	入特記事項												,,	Ŧ

<表1>

年長者順に記入してください。独立している者も含め、家族全員を記入して ください。出願者本人も含めて記入し、続柄は「本人」としてください。本 人以外の方の続柄は、出願者本人から見た続柄を記入してください。

氏名欄は全て姓名を記入してください。姓と名の間は、全角一文字あけてく ださい。 就学者がいる場合は、公立・私立・国立を明記してください。

「家計」の欄は、<u>生計費を同一にする者のみプルダウンメニューから「」</u> を選択してください。

前年の年収は、税込額(千円単位)を記入してください。

<表2>

父母の収入の内訳を記入してください。(父母のみで構いません。)

収入額は、税込額を記入してください。

定年、退職、病気療養費など、特記すべき事由があれば記入してください。 (今後の予定でも記入可です。)

重要

<大学への提出書類について>

表2記載の収入額の根拠となるものとして、市区町村の発行する所得証明書(前 年度の所得が反映されたもの)を添付してください。

前年度の証明が間に合わない場合は、前々年度のものでも構いません。 但し、その場合は勤務先の発行する前年の収入に対する源泉徴収票または前年 の確定申告書の写しを添付してください。

なお、マイナンバーが記載されている場合は、黒塗りするなど判読できないようにしてください。

上記書類につきましては、**収入の有無に関わらず提出必須です。**

(父母がいない場合は、代わりとなる者の氏名、収入及びその内容を特記事 項欄に記入し、代わりとなる者の収入及び所得証明書を提出してください。) 【留学生の場合】

	1	201 11	Bob M	litsubi	ishi		父	54	1	Vihomba	shi. In	c	11-1-02-12	
	2		Risa N	litsub	ishi		母	54	hig	h schoo	l teac	her		
家族状	3		Micha	el Mit:	subishi		本人	24	Nihombashi East University					
	4	Alex Mitsubishi			弟	19	Nihomb	oashi We	est Uni	versity				
態	5													
	6			-										1.57.3
	7													1.41
	8				- Aria					112	-			
の年収の	父								137		174			
	母													
内容				四唐									税込年収	合計
を 記 入												-	0	ŦP
特		1												
記事														
坝														

<表1>

留学生の方は、「氏名」、「続柄」、「年齢」、「勤務先学校等」の欄のみを記入 してください。グレー色のセルは記入不要です。

<表2>

留学生の方は、表2の記入は一切不要です。

「奨学金応募理由」については、留学生の方も記入してください。

(6) 出願者の収支説明書

	出願	夏者の	収 支	説明	書	
			((フリカ*ナ)	ミットジ	· シンタロウ
				ff 名·	二菱	信大郎
1でに 活に 1:収:	t、出願者個人の1年間 かかる収入と支出を算出 友見込	の収支見込を作成 出してください。表21	してください。育 こは、奨学金0	前年度の実縁)内訳を記入	観等を参考に してくださし	こして、1年間の [、] 。
収	入	(千円/年)	支		出	(千円/年)
親	し族から(仕送りなど)	540	授業	料等(正規料:	金)注②	600
	アルバイト等	400		参考書等		100
	奨学金 注①) 700			150	
	授業料減免 注②	300		食費	注③	240
	預貯金引出	0		住居費	注③	600
	その他	0		衣料費	注③	100
1			教育	娯楽·通信費		100
			F	常小遣い		50
				借人返済 (第20年)半日		0
			<u>家</u> 族	寺への仕达り		0
			3百日	たの他		0
	収入合計 (支出合計と一致)	1,940 千円	<u>支</u> (収)	出合計		1,940 千円
:奖	学金、授業料減免内訳(年	額)		44.11.49	確定-申請	1
	四 14 名	奕 字 霊	額(十円/年)	箱何・貫与	中	
1	(公財)三菱UFJ信託奨学則	团	420	給付	申請中	
2	日本学生支援機構		280	貸与	確定	
3	授業料減免(半免)		300	給付	申請中	
4	[1] [1] 中国的地方的					2
5						
and the second second						

<表1>

4月入学生の場合は4月~3月、10月入学生の場合は10月~9月の収支見 込みを記入してください。

表1の奨学金と授業料減免(1年間)の合計金額と、表2の奨学金内訳の合 計金額を一致させてください。(一致していないと、セルが赤くなります。)

授業料減免がある場合、正規の授業料を「支出」の「授業料等(正規料金)」 の欄に記入し、減免額を「収入」の「授業料減免」の欄に記入してください。 出願者が家族と同居している場合、衣食住は<u>出願者個人が</u>実際に支出する予 定額を記入してください。

収入の「その他」の金額が500千円/年以上となる場合は、借入先や収入元について別紙(書式自由)で報告してください。

収入合計と支出合計の金額を一致させてください。(一致していないと、セルが赤くなります。)

<表2>

現在受給中・出願中のものすべてを記入してください。(当財団については 自動入力されます。)<u>授業料減免についても必ず入力してください。</u>授業料 減免については、半額、全額などを明記して入力してください。

当財団については、金額は日本人の学部生は 420、大学院生は 660、留学生の学部生は 840、大学院生は 1200 です。(自動入力されます。)

「給付・貸与」をプルダウンメニューから選択してください。<u>ただし、授業</u> 料減免は「給付」とします。

「確定・申請中」をプルダウンメニューから選択してください。

(7) 研究テーマ(大学院生)

研究テーマ	
2.34,8468.03	
研究の概要	

このページは大学院生のみ提出してください。学部生は提出不要です。

以上