

# 2021年度秋 安藤百福名誉博士栄誉賞

～ 2022年3月卒業予定の学部学生対象 ～

## 募集要項

### I. 奨学金の目的

日清食品ホールディングス株式会社創業者の故安藤百福立命館大学名誉博士からのご寄付により、この栄誉賞は設置されています。将来、アジア太平洋地域のリーダーになることが期待されている者に対し、支援と激励を行うことを目的としています。

### 【求める受賞者像】

- 学業・活動ともに標準を上回ったうえで、学業または自主活動で何かひとつのことに集中して取り組み、やり遂げた者
- 将来の目標を明確に持ち、その実現のためにAPUにおいて積極的な学生生活を送っている者
- 今後の人生において成し遂げたいことに対して向き合い邁進している、またはその模索中であって目の前にあることに真摯に向き合い、困難にあっても貫く取り組み姿勢を持っている者
- 将来、リーダーの立場で社会に貢献することが大きく期待される者
- 倫理性と責任感を持ち、人間的魅力のある者
- 安藤百福名誉博士奨学金制度の趣旨と目的を理解し、賛同する者

### II. 奨学金の概要

#### 1. 表彰: 100万円と賞状

※採用通知を受けた候補者が、卒業判定に合格し、日清食品ホールディングス株式会社を訪問(2022年1～3月を予定、参加必須)した後に給付されます。

#### 2. 採用人数: 2名以内

### III. 応募資格

 次の条件を全て満たす者とする。

1. 2022年3月卒業予定者 ※卒業が不可となった場合は、受賞を取り消す。
2. 通算GPAが以下の値以上である者

	在籍セメスター(2021年10月現在)		
	6	7	8
APS	2.71	2.94	2.63
APM	2.69	3.01	2.56

3. 総修得単位数が109単位以上である者(2021年10月現在)
4. APU定期健康診断を受診している者(2020・2021年度は未受診も可)
5. 2022年1月から3月頃に日清食品ホールディングス本社(東京)へ訪問できる者
6. 過去に懲戒処分を受ける等、受賞することが相応しくない者を除く

### IV. 評価のポイント

第1次選考、第2次選考とも、以下の評価ポイントや、栄誉賞の目的への相応さについて評価します。

#### 【重点を置く評価項目】

1)	<b>学業・活動</b> 学業において優秀であり、学術的に優れた成果がある(または期待される)こと。課外活動において
----	---

	リーダーシップを発揮し、優れた実績をあげていること。いずれか、または両方に該当すること。
2)	<b>将来性</b> APU の基本理念に共感し、高い志を掲げ、社会に貢献したいという強い意志、明確なビジョンや目標をもっていること。
<b>【基礎的な要件】</b>	
1)計画性 2)実行力 3)成果 4)説得力 5)独創性・創造性(故・安藤名誉博士が最も重視する要素として)	
<b>【応募者として】</b>	
1)	安藤百福名誉博士や日清食品ホールディングスへの理解と共感

## VI. スケジュール(選考から採用まで)

### 1. 1次選考

#### (1) 1次選考提出書類

【申請締切】 2021年10月22日(金) 午前10:00(日本時間)

【申請方法】 サーベイ (<https://survey2.apu.ac.jp/limesurvey/index.php/915346?lang=ja>)

※1次選考前に提出書類の内容について大学が問い合わせをする場合があります。

APUメールを毎日確認してください。

#### (2) 1次選考結果発表

2021年11月15日(月) (キャンパスターミナル個人伝言にて)

### 2. 2次選考(プレゼンテーション動画提出、1次選考合格者のみ)

#### (1) 2次選考ガイダンス(Zoomによる)

プレゼンテーション動画作成・2次選考詳細について

【日時】 2021年11月17日(水) 5限

【対象】 1次選考合格者

#### (2) プレゼンテーション動画提出

【提出期日】 2021年12月1日(水) 午前10:00(日本時間)

【動画時間】 10分間

【動画テーマ】

「あなたが APU 在学中に取り組んだ学業・課外活動のいずれか又は両方を示す活動をひとつ挙げ、そこから身につけたものを将来どのように活かして社会貢献するか述べなさい。また、奨学金(一部でも可)を自分の夢を達成するためにどのように活用するつもりか述べなさい。」

【使用言語】

10分間のうち、1分間は反対言語を使ってください。残りの時間は日本語もしくは英語を使ってください。

【公開】 動画はウェブサイト等で公開します。

【注意事項】

\* 動画提出後、著作権の関係などで修正・再提出を求める場合があります。

\* 動画の内容はテーマに沿ったものを作成するよう、注意してください。

\* 1次選考に記載しなかった内容・活動については、動画に含めることはできません。

\* 事実関係を証明する資料等がないものは、選考に含めることはできません。

#### (3) Zoomによる公開面接

【日時】 2021年12月15日(水) 5限～6限または6～7限(予定)

【内容】 動画を放映後、動画・提出書類・日清食品ホールディングス株式会社および安藤百福氏についての質疑等に回答をする(各候補者約18分)。

【使用言語】 各候補者18分のうち、少なくとも5分間は反対言語で質疑応答を行う。

### 3. 受賞者発表

2021年12月23日(木) (キャンパスターミナル個人伝言にて)

#### VII. その他

1. 虚偽の申請、その他受賞にふさわしくない場合は、取り消します。  
申請書や発表で提供された情報の証拠を求められた場合、速やかに提出をしてください。
2. 選考の結果、該当者無しとなる場合もあります。
3. 書類に記入する個人情報、受賞者の選考や会社訪問に関する手続きや本学からの連絡、および今後の奨学金制度の改善を図るため、個人が特定されない学内資料の作成目的のみに使用されます。但し、A棟1階の掲示スペースに受賞者の写真・氏名等が掲示される他、プレゼンテーションの際の画像や動画が大学により使用される場合があります。

#### VIII. 問い合わせ先

スチューデント・オフィス 奨学金担当

窓口時間	平日 10:00～16:30(火曜日のみ 11:30～16:30)
住所	〒874-8577 大分県別府市十文字原1丁目1番
TEL	0977-78-1124
E-mail	apuschi@apu.ac.jp

#### 安藤百福名誉博士



安藤百福氏は、1958年に世界初のインスタントラーメン「チキンラーメン」を発明。お湯を注ぐとたった2分で食べられる「チキンラーメン」は《魔法のラーメン》と呼ばれ、またたく間に大ヒット商品となりました。

また、1971年には世界初のカップ麺「カップヌードル」を発明。さまざまな知恵と革新的な発想を結集した「カップヌードル」の誕生により、日本で生まれたインスタントラーメンが世界食に生まれ変わったのです。

2005年には、94歳で世界初の宇宙食ラーメン「スペース・ラム」を開発し、宇宙空間でも人類の食を支えた安藤百福。96歳でその生涯を閉じるまで、「クリエイティブな発想」と「最後まであきらめない執念」を持ち続けていました。

安藤百福氏は、立命館大学を1934年に修了、1996年に立命館大学名誉博士を授与されています。

(日清食品ホールディングスグループホームページより引用)