APU Preenrollment Study Guide

Successful English-basis candidates



Contents



Ritsumeikan Asia Pacific University Dean, Admissions SATO Hiroto

Welcome to APU!

At the time you receive this booklet, you will likely have different amounts of time left until your enrollment, and will be at different places in your learning journeys. Even so, we have prepared this study guide to help you use the time you have left before enrollment effectively so you can make the most of your "Global Learning" experience at APU. The four years of your student life may seem long, but they will be over before you know it. Let's get started as soon as possible.

First of all, if you have a specific goal, start working backwards from your goal to figure out what you need to do now, and start working to achieve that. For example, if you are thinking about studying abroad or joining the Double Degree Program, your English Proficiency test scores will be essential. Think carefully about what kind of score you will need, and by when, to achieve your goal. Then, think about what you need to start doing now to achieve that goal, and start making an effort every day. If you have already started working toward your goals, I hope you will keep up the good work.

Even if you don't have a specific goal yet, don't waste your time while you are in high school – you can focus on improving your skills. Some people may have the misconception that what they have learned up through high school doesn't matter, but it goes without saying that what you have learned in high school serves as the foundation for your learning at university. Consider your own weak areas, and try to improve your basic skills by taking advantage of our pre-enrollment courses or other resources.

I hope you understand the importance of English at APU. Having English skills makes it easier to communicate with English-basis students, and students who start from higher levels of English classes are more likely to have more options during their student lives. On the other hand, Japanese and Mathematics are also fundamental to everything. These essential skills form the power of thinking itself, and can serve as the basis for learning in other subjects. It is essential you be able to think deeply to avoid being replaced by AI, and instead become able to take advantage of AI. This is not something you can improve overnight, but it's important to start working toward it steadily while you still have time.

The specialized knowledge you will gain at university is important, but you must also continue to learn new things even after entering the workforce. In this way, when learning something new, if you already know how to learn and improve your learning skills, this will be even more important that what you have learned at university. To make your four years of leaning more meaningful, and for your future, we recommend you make effective use of the time you have left before enrollment while also focusing on building good study habits and finding your own learning style.

After you take advantage of this time to grow, I am looking forward to meeting everyone on campus!

The Skills Expected of APU Students

This page is a summary of content we would like students to review before enrolling at our university. In order for you to be successful on the world stage in the future, you should have a firm grasp of foundational academic skills and study practices. If you acquire these abilities, you can make the most out of your time at APU.



Study Areas

Mathematics

College of Asia Pacific Studies (APS), College of Sustainability and Tourism (ST)

Data analysis, logical thinking, and knowledge of mathematics is essential.

We recommend covering the basics of the two points below.

- (1) Things to review:
 - Everything you learned up through middle school (especially calculations, Venn diagrams, equations, linear and quadratic functions, statistics and probability)
 - Mathematics I / Mathematics A (especially calculations, equations, inequalities, number of outcomes, probability, logic and sets)
- (2) Practice doing basic mental calculations and arithmetic so that you can calculate quickly

In addition, you should complete the units marked as pre-enrolment assignments (atama+) based on the two points above. Please use it to maintain and improve your math skills before enrolling.

College of International Management (APM)

In APM, students are required to take and pass mathematics and statistics courses in order to graduate.

You have been provided with pre-enrollment assignments (atama+) based on this situation.

In addition, mathematical knowledge and ways of thinking will be essential for many of your courses.

Up to now, each of you has probably achieved different levels of learning and awareness about mathematics, but please consider what you will need to learn before enrolling, set your own learning goals, and make sure to follow through on them until you achieve them.

★Things to revi	ew
-----------------	----

13	gs to review
	Sum, difference, product, and quotient of formulas (complete expressions) containing letters (x,y,z or
	a,b,c, etc.)
	Calculating formulas involving square roots
	Factoring quadratic expressions
	Quadratic equations, quadratic inequalities
	Finding functions from graphs (linear functions, quadratic functions)
	Differentiating quadratic functions (slope of tangent)
	Calculating exponents and logarithms
	Series

1. Those who have always avoided math

If you are worried about how to carry out basic calculations such as the four types of arithmetic (adding, subtracting, multiplying, and dividing), we recommend you start from the basics, such as arithmetic tables and brain training, before working on your pre-enrollment math assignments (atama+).

Starting to review from the fundamentals may help you target and overcome your weaknesses.

2. Those who feel they are not good at math, or who have only studied a little math, and feel it is not enough We recommend you build and strengthen your fundamental skills with the pre-enrollment math assignments (atama+).

However, even if the questions seem too easy at first, please don't skip through it, but see it through to the end.

3. Those who fully understand all the content of Math II / Math B

The pre-enrollment math assignment system (atama+) also includes Math II and Math B units.

Please use these to review and check your learning.

However, if this is still not enough for you and you want to wield math and statistics like a weapon, why not try studying to get a statistical proficiency certificate or learn a programming language?

■ Reading Comprehension

What you should do to prepare for enrolling at university?

- (1) Get in the habit of reading (aim to read at least one book per week, from various genres)
- (2) Read materials such as the newspaper every day, and nurture your ability to continue reading lengthy, present day texts without issue

■Society

What you should do to prepare for enrolling at university?

Review:

♦ Reread the textbooks (world history as well as national history) which were used in your high school (you don't have to memorize detailed information like the names of different imperial eras, but this can help you understand how Japan or your own country fits into the larger world, for example)

Lifestyle Practices

■ Develop a Regulated Lifestyle

- ♦ To prepare for your enrollment at university, allow for at least two hours of study time (excluding test periods) during your high school classes as well as at least 4 hours of study time during the spring and winter breaks.
- ♦ Acquire the habit of going to bed and waking up early (strictly avoid staying up late and get into the habit of waking up by 7 a.m.)

■ Define what it is you would like to do at university before you come here

♦ Plan for your four years of university based on the APU website and so on.



Recommended Materials for Admitted Students (Recommended Reading · Films)

On this page, you will find the recommended teaching materials for each college, as well as reading and films which are related to your studies after entering the university.

During the period leading up to your enrollment, you will accumulate knowledge and diverse ways of thinking through the recommended materials, readings and films. Let's make the most of them during your studies at APU.

List of Recommended Teaching Materials

■APS (College of Asia Pacific Studies) Recommended Reading and Films for Admitted Students

Readings: 「社会学入門-人間と社会の未来」※For Japanese Basis (Introduction to Sociology: The Future of People and Society) /MITA Munesuke

「中東を学ぶ人のために」「The Basics for Learners of Middle East」/末近 浩太/松尾 昌樹編 Kota Suechika and Masaki Matsuo (eds.)

「22世紀の民主主義一選挙はアルゴ リズムになり、政治家はネコになる」/成田 悠輔著

「菊と刀」「The chrysanthemum and the sword.」ルース・ベネディクト著 Ruth Benedict

「21 Lessons: 21 世紀の人類のための 21 の思考」「21 Lessons for the 21st Century」/ユヴァル・ノア・ハラリ著 Yuval Noah Harari

「Animal Farm」/George Orwell

「The Secret History」/Donna Tartt

[Justice: What's the Right Thing to Do?] /Michael Sandel

「Guns, Germs And Steel」 / Jared Diamond ※For English Basis

Films:「椿三十郎」 (Sanjuro)/KUROSAWA Akira (Release 1962) ※For Japanese Basis

「Nuovo Cinema Paradiso」 / Giuseppe Tornatore (Release 1988)

「Persepolis」/Marjane Satrapi(Release 2007)

「Hotel Rwanda」/Terry George (Release 2004)

「Central Station」/Walter Salles (Release 1998)

[Mustang] / Deniz Gamze Ergüven (Release 2015)

Tel Aviv on Fire | /Sameh Zoabi (Release 2018)

「Invictus」/Clint Eastwood(Release 2009)

「So Long, My Son」/ Wang Xiaoshuai(Release 2019)

「Slumdog Millionaire」/Danny Boyle (Release 2008)

■APM (College of International Management) Recommended Teaching Materials for Admitted Students

Materials: Topics for APM Pre-Enrollment Assignment as part of Pre-Enrollment Education

(NOTES)

- **You are not required to submit the following assignments. School of Management, APU: To practice writing reports and improve your logical thinking skills, we recommend formulating your own answers to each "Question."
- XIf comprehension is difficult, feel free to use AI or translation sites.

Assignment 1

Read the following article and answer the question below.

Dawn of a new era for China's IP industry By Kimihiro Fukuyama | China Daily | 2025-02-28

https://www.chinadaily.com.cn/a/202502/28/WS67c0f5a2a310c240449d7b70.html

Question: Find one company and describe how this company has transitioned its business from the original business to IP business (350-500 words).

Assignment 2

Read the following article and answer the question below.

Asia-Pacific must chart its own course By Kimihiro Fukuyama | China Daily | 2025-04-11

https://www.chinadaily.com.cn/a/202504/11/WS67f855f0a3104d9fd381ea6e.html

Question: Please explain the advantages and disadvantages of raising tariffs (350-500 words).

Assignment 3

Read the following article and answer the questions below.

RCEP fostering development in Southeast Asia By Kimihiro Fukuyama | China Daily | Updated: 2024-07-24

https://www.chinadaily.com.cn/a/202407/24/WS66a02c18a31095c51c50f863.html

Question: Please elaborate the advantages and disadvantages of free trade agreements (350-500 words).

Films:「頭文字 D THE MOVIE」/Andrew Lau、Alan Mak (2005 年公開) 「日本のいちばん長い日」/原田眞人 (2015 年公開)

■ST (College of Sustainability and Tourism) Recommended Reading and Films for Admitted Students

Books:「SDGs-危機の時代の羅針盤」 (A compass in times of crisis)/MINAMI Hiroshi・INABA Masaki 「観光学ガイドブック-新しい知的領野への旅立ち」(Guidebook to Tourism Studies-Journey to a New Intellectual Territory)

/OHASHI Shoichi /HASHIMOTO Kazuya /ENDO Hideki/KANDA Koji 【Compilation】

Films: 「An Inconvenient Truth」 / Documentary Film (Release 2006)

「Before the Flood」 Documentary Film (Release 2016)

目次

目次(英語) 1 / (日本語) 7
入学部長からのメッセージ・・・・・・・・・・・(英語) 2 / (日本語) 8
【はじめに】
APU 生に求められる力とは・・・・・・・・・・・・(英語)3 / (日本語) 9
【入学前教育教材】
数学課題: AI 教材 atama+・・・・・・・・・・(日本語のみ) 12
※数学課題(atama+)は日本語のみの提供です。
【合格者向け推薦教材(推薦図書・映画等)】
推薦教材一覧・・・・・・・・・・(英語)5/(日本語)1
【入学後プログラム】
FIRST······(日本語のみ) 17



立命館アジア太平洋大学 入学部部長 佐藤 浩人

APUへようこそ。

この冊子を受け取った時点で、入学までに残された時間も、これまでの学習状況も様々かとは思います。そのような中で、各自が APU での"Global Learning"を最大限に活かす準備として、入学までの時間を有意義に使っていただくためにこのスタディガイドは用意されています。4年間の学生生活は長いようであっという間です。できることは少しでも早くスタートを切っておきましょう。

まず、ぼんやりとでも具体的な目標をお持ちの皆さんは、ゴールから逆算して今すべきことをきちんと見定めて取り組み始めてください。例えば、交換留学やダブルディグリープログラムを考えているのであれば、英語試験のスコアは必須になります。自分の目標のためにはいつまでにどの程度のスコアが必要で、そのためには今何をしなければならないのかをきちんと考えて、日々の努力を積み重ねていきましょう。既に目標に向けてスタートを切っている皆さんはその調子で頑張っていただければと思います。

まだ具体的な目標は無いという方も、無為に時間を過ごすことなく高等学校での学習等を通じて力を蓄えておきましょう。高校までの学習は役に立たないと勘違いをしてしまっている方がいらっしゃるかも知れませんが、当然高校での学習は大学での学びの基礎になってきます。自分に足りない部分を見極めて、入学前の講座等を活用して基礎的な力を高めておいてください。

APU において英語が重要であることは御理解いただいているかとは思います。英語基準学生とのコミュニケーションもとりやすくなりますし、少しでもレベルの高い英語クラスからスタートできる方が、学生生活における選択肢が増える可能性が高いことは否めません。一方で、全ての基本は国語と数学であるとも考えています。本質的なこれらの力は思考力そのものと言って差し支えないもので、他のことを学ぶ上での基礎ともなるでしょう。AI に仕事を奪われるのではなく、AI を活用していくためにもより深く考える力が重要でしょう。一朝一夕に力を伸ばせる領域ではないかとは思いますが、時間があるうちから着実に取り組んでおきましょう。

大学で学ぶ専門分野の知識も重要ですが、社会に出てからも随時新しいことを学び続けていかなければなりません。その意味でも新しい何かが必要になったときに、どのように学べばよいのか学び方を学んでおく、学ぶ能力を高めておくことが、大学での学びの中でより重要になります。4年間の学びをより有意義なものにするためにも、その先のためにも、学習習慣を確かなものにし、自分の学び方を確立することも見据えながら、入学までの時間を有効に使っていきましょう。

今より少しでも成長した皆さんとキャンパスでお会いできることを楽しみにしております。

APU 生に求められる力とは

このページは、入学までに復習しておいて欲しい学習内容を具体的にまとめたものです。 将来皆さんが世界で活躍するためにも、しっかりとした基礎学力と学習習慣を身につけましょう。こうした力が身についていてこそ、これからの APU での学びが最大限生かせるのです。



学習面

■数学

アジア太平洋学部(APS)

データ分析や論理的な思考において、数学的知識は不可欠です。

以下二点は入学までに取り組んでほしい項目になります。

(1) 復習しておくべきこと

中学校までに学んだ内容(特に式の計算、ベン図、方程式、一次・二次関数、統計・確率)

数 I・数 A (特に式の計算、方程式、不等式、場合の数と確率、論理と集合)

(2)基本的な計算は暗算で、素早く処理できるよう練習しておくこと

なお、入学前課題として提供している数学課題(atama+)で指定した単元は、上記二点を踏まえ、まずおさえてほしい単元を選定しています。入学前までの数学知識の維持・向上に活用してください。

国際経営学部 (APM)

APMでは、卒業までに数学・統計学を必ず履修し、単位を取得する必要があります。

入学前課題として提供する数学課題(atama+)で指定している単元はそれらを踏まえたものになります。

また、多くの科目において数学の知識や考え方は必要不可欠なものになっています。

これまでの学習の到達点や数学への意識はそれぞれかとは思いますが、

入学までに自分に必要と思われることを見極めて学習目標を設定した上で、最後まできちんとやり遂げるようにしてください。

★復習しておくべきこと

文字(x, y ,z a,b,c)を含む式(整式)の和・差・積・商
平方根を含む数式の計算
2次式の因数分解
2次方程式、2次不等式
グラフから関数を求める(1次関数、2次関数)
2次関数の微分(接線の傾き)
指数・対数の計算

1.数学はずっと避けてきた方

級数

四則演算などの基礎的な計算に不安がある方は、

入学前課題として提供する数学課題(atama+)に取り組む前に100ます計算や脳トレなどを

用いたリハビリから始めてみるとよいかと思います。

基礎の基礎からトレーニングし直すことで苦手意識の克服につながるかも知れません。

- 2.数学に少し苦手意識がある方や数学をある程度は勉強したが十分ではないと感じている方 入学前課題として提供する「atama+」で基礎固めをしておくことをお勧めします。 ただし、最初は簡単過ぎると感じても、手を抜かずに最後までやり抜くこと。
- 3.数学 II・Bの学習内容まで十分に理解できている方

入学前課題として提供する「atama+」では数学 II・Bの単元も含んでいます。

まずはこれを活用し、復習・確認をしてください。

ただ、数学や統計学を自分の武器にしたいのでこの内容では物足りないという方は、

統計検定やプログラミング言語などに挑戦してみてはいかがでしょうか。

サステナビリティ観光学部(ST)

データ分析や論理的な思考において数学的知識は不可欠です。

以下二点は入学までに取り組むとよい項目になります。

- (1) 復習しておくべきこと
 - ◇ 小 ・ 中学で学んだ内容(特に式の計算、ベン図、方程式、一次・二次関数、統計・確率)
 - ◆ 数 I・数 A (特に式の計算、方程式、不等式、場合の数と確率、論理と集合)
- (2)基本的な計算は暗算で、素早く処理できるよう練習しておくこと

なお、入学前課題として提供している数学課題(atama+)で指定した単元は上記二点を踏まえて、まずおさえてほしい 単元を選定しています。入学前までの数学知識の維持・向上に活用してください。

■国語

入学前に準備すべきこと

- (1) 復習しておくべきこと
 - ◆ 常用漢字・高校までに学習した四字熟語・ことわざ・故事成語・慣用句などを復習、暗記する
 - ◇ 文学史は近現代文学を中心に復習する
 - ※上記2点は、大学生の常識としてあらゆる場面でその知識が求められます
- (2) 読書習慣を身に付ける(様々なジャンルから、週一冊以上の本を読むことを目標とする)
- (3) 新聞を毎日読むなど、長文の現代文を抵抗無く読み続ける力を養う

■社会

入学前に準備すべきこと

- (1) 復習しておくべきこと
 - 令 高校で使用した世界史及び日本史の教科書を読み返しておく(年号などの詳細な情報を記憶する必要はないが、大きな世界と日本の流れを理解する)

生活面

■規則正しい生活習慣を身につける

- ◇ 入学準備のための学習時間を、高校の授業がある時期は最低2時間(テスト期間は除く)、冬休み及び春休み期間中は 最低4時間確保する
- ◆ 早寝早起きの習慣を身に付ける(夜更かしは厳禁、7時までには起きる習慣をつけること)
- ■大学生活のスタートを前に大学で何がしたいのかを明確にする
 - ◆ 大学のWebサイトなどから大学生活で出来ることを理解し、4年間の大学生活をプランニングする

数学課題:AI 教材 atama+

提供: atama plus 株式会社

https://corp.atama.plus/

入学前課題の1つとして数学を課しています。教材はAI学習教材「atama+」を使用します。

atama+とは、各学部が指定した学習単元について、AI が学習者の理解度を判定しながら苦手なところに絞って個別カリキュラムで学習できるシステムです。

皆さんの入学後の活躍に向けて、各学部が独自に単元を指定していますので、入学までの多忙な時期だとは思いますがぜひ 積極的に学習に取り組んでください。

AI教材「atama+とは」

AIが1人ひとりの生徒にあわせた 「自分専用カリキュラム」を作成

生徒の理解度や、生徒自身も気づいていない弱点、ミスの傾向などをAIが完全解析。 AIが人間には不可能なレベルの分析力で 最短で「できる!」に導きます。



課題内容

■到達目標

学部が指定する学習単元を全て修了すること。(指定される単元は、入学後に所属する学部によって異なります)

■受講のポイント

学部によって、特に重視する数学の単元が異なります。いずれの学部でも、入学後の授業に必要な基礎学力の範囲を指定しておりますので、本冊子の「APU 生に求められる力とは」に記載の「■数学」の箇所を確認した上で数学課題に取り組んでください。

■申し込み方法・期限・費用等

申込方法	申し込みフォームよりお申込み(詳細は下記の「受講の流れ」をご確認ください)	
申込期間	2025年11月4日(火)~2026年3月20日(金)	
	※計画的な学習のため早期のお申込みを推奨します。	
	※申込フォーム送信後、申込内容の変更・ご返金ができないため、入力内容にお間違えがないか入力後に必ずチェック	
	をお願いいたします。	
	※申込期間以外のお申込みはできませんのでご注意ください。	
	※申し込みフォームのメンテナンスにより一時的にお申込みができない可能性があります。その際は恐れ入りますが別の時	
	間帯にお申込みをお願いします。	

学習期間	atama + アカウン		3月31日(火)23時59分	
	まで			
	〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜 〜			
	等)をメールで送付します。			
	※指定単元は予め設定されています。			
	※指定率元はアの設定されているす。 ※お申込み・お支払いに不備がある場合は atama + アカウントを発行できませんのでご注意ください。			
	8,250 円 (税込)			
支払方法	クレジットカード、Apple Pay、Google Pay、コンビニ決済			
		を定者と同一でなくても問題ありません		
備考	■インターネットに 	接続されているパソコン・タブレット・スマートフォンが必要で	टॅं वे .	
	■atama+のご利用は日本国内での利用を前提としております。海外でのご利用は国・地域の事情等によ			
	り制約が生じたり、ご利用できない場合があります。			
	■サポート環境は以下の通りです。(2025年10月6日時点)			
	·Windows I I × Chrome 最新版			
	パソコン	·macOS 26,Sequoia(I5) × Chrome 最新版		
		·ChromeOS 最新版 × Chrome 最新版		
		·iPadOS18,26 × Safari		
タブレ	タブレット	·Android12~16 × Chrome 最新版		
		·iOS18,26 × Safari		
	スマートフォン	·Android 2~ 6 × Chrome 最新版		
「Android 12~16 人 Chrome 販利		Android 12 - 10 A Cillottie 取利加		
	■サポート環境の最新情報は以下URLよりご確認いただけます。			
	https://corp.atama.plus/wp-content/themes/atama_corp/image/exam_support_environment.pdf			

■受講の流れ

1. お申込み・お支払い

- ① 以下の申し込みフォームより、お申込みください。
 - ◆申し込みフォーム: https://link.atama.plus/apu_w8hG4kF9xY/



- ※申し込みフォームには以下をご登録いただきますので、予めご確認ください。
 - ●申し込みフォームの内容
 - ・ご入学者様の氏名、ふりがな、メールアドレス、学年、受験番号(数字8桁)、入学される学部名、入試形式
 - ・ご入学者様の UNITE Program 修了有無(有の場合は UNITE Program の atama + ID)
- ② お申込み完了後、お申込者様のメールアドレス宛てにお支払い手続きのご案内をお送りします。 その案内に沿ってお支払い手続きを行ってください。
 - ※支払者は入学予定者と同一でなくても問題ありません。
 - ※お支払い方法はクレジットカード、Apple Pay、Google Pay、コンビニ決済になります。

2. 学習開始

お支払い完了後、お申込者様のメールアドレス宛てに atama + ご利用に必要な ID 情報をお送りしますので、メールをご確認の上、学習を開始してください。

- ※指定単元は予め設定されています。
- ※お申込み・お支払いに不備がある場合は atama + アカウントを発行できませんのでご注意ください。

■お問い合わせ先

◆お申込み・お支払い・atama + に関するお問い合わせ atama plus お問い合わせフォーム

 $\underline{https://forms.gle/R1VJHKZsWeP3r7oo7}$

入学者向け推薦教材(推薦図書・映画等)

このページでは、それぞれの学部ごとの推薦教材や、入学後の学びにつながる図書や映画を紹介しています。 入学までの期間に、推薦教材に取り組み、読書や映画鑑賞を通して、知識や多様な考え方を蓄え、大学での学びに活かしましょう。

推薦教材一覧

■アジア太平洋学部(APS)入学者向け推薦図書・映画

図書:「社会学入門-人間と社会の未来」/見田 宗介著

「中東を学ぶ人のために」/末近 浩太/松尾 昌樹編

「22世紀の民主主義-選挙はアルゴリズムになり、政治家はネコになる」/成田 悠輔著

「菊と刀」ルース・ベネディクト著

「21 Lessons: 21 世紀の人類のための 21 の思考」/ユヴァル・ノア・ハラリ著

「Animal Farm」/George Orwell 著

「The Secret History」/Donna Tartt 著

「Justice: What's the Right Thing to Do?」/Michael Sandel 著

「Guns, Germs And Steel」/ Jared Diamond 著 ※英語基準向け

映画:「椿三十郎」/黒澤 明(1962年公開)

「ニュー・シネマ・パラダイス」/ジュゼッペ・トルナトーレ(1988年公開)

「ペルセポリス」/マルジャン・サトラピ・ヴァンサン・パロノー (2007年公開)

「ホテル・ルワンダ |/テリー・ジョージ (2004年公開)

「セントラル・ステーション」/ヴァルテル・サレス(1998年公開)

「裸足の季節」/デニズ・ガムゼ・エルギュヴェン(2015年公開)

「テルアビブ・オン・ファイア」/サメフ・ゾアビ (2018年公開)

「インビクタス 負けざる者たち」/クリント・イーストウッド(2009年公開)

「在りし日の歌」/ワン・シャオシュアイ (2019年公開)

「スラムドッグミリオネア」/ダニー・ボイル(2008年公開)

■国際経営学部(APM)入学者向け推薦教材・映画

教材: Topics for APM Pre-Enrollment Assignment as part of Pre-Enrollment Education

〈留意事項〉

- ※以下の3問は提出する必要はありません。School of Management, APUでレポートを書く練習や論理的思考能力の向上につながるため、それぞれの「Question」に対して自分なりの答えを出すことをお勧めします。
- ※読解が難しい場合、AIや翻訳サイトを活用しても構いません。

Assignment 1

Read the following article and answer the question below.

Dawn of a new era for China's IP industry By Kimihiro Fukuyama | China Daily | 2025-02-28

https://www.chinadaily.com.cn/a/202502/28/WS67c0f5a2a310c240449d7b70.html

Question: Find one company and describe how this company has transitioned its business from the original business to IP business (350-500 words).

Assignment 2

Read the following article and answer the question below.

Asia-Pacific must chart its own course By Kimihiro Fukuyama | China Daily | 2025-04-11

https://www.chinadaily.com.cn/a/202504/11/WS67f855f0a3104d9fd381ea6e.html

Question: Please explain the advantages and disadvantages of raising tariffs (350-500 words).

Assignment 3

Read the following article and answer the questions below.

RCEP fostering development in Southeast Asia By Kimihiro Fukuyama | China Daily | Updated: 2024-07-24

https://www.chinadaily.com.cn/a/202407/24/WS66a02c18a31095c51c50f863.html

Question: Please elaborate the advantages and disadvantages of free trade agreements (350-500 words).

映画:「頭文字 D THE MOVIE」/Andrew Lau、Alan Mak (2005年公開) 「日本のいちばん長い日」/原田眞人 (2015年公開)

■サスティナビリティ観光学部(ST)入学者向け推薦図書・映画

図書:「SDGs—危機の時代の羅針盤」/南 博・稲場 雅紀著

「観光学ガイドブック―新しい知的領野への旅立ち」/大橋 昭一/橋本 和也/遠藤 英樹/神田 孝治【編】

映画:「不都合な真実」/ドキュメンタリー映画(2006年公開) 「Before the Flood」ドキュメンタリー映画(2016年公開)

FIRST プログラム



FIRST(Freshman Intercultural Relations Study Trip)は、クオーターブレイク休暇を利用して海外へ行き、初めて出会う人々との交流や調査活動を通して、アジアの文化・社会に直接触れる短期集中プログラムです。調査活動の目的地は現地到着後くじ引きで決定され、多くの場合、観光では訪れないような小都市が指定されます。参加者は少人数のグループに分かれ、言葉の通じない土地で自分たちの力だけで目的地を目指し、現地の市民の方にアンケートやインタビュー調査を行います。プログラムを通じて異文化理解を深めると共に、コミュニケーション能力を身に付け、APUの国際色豊かなキャンパスライフを最大限に活用する力の獲得を目指します。

目的地は「くじ引き」で決まる!?

「FIRST」最大の特徴は、慣れない土地・文化・言語の中で、体当たりで調査活動を行うことです。学生たちは少人数のグループごとに事前授業で学んだ現地の言葉を駆使しながら、「くじ引き」で決まった目的地へ向かいます。到着後は、事前に設定した各グループの調査テーマに基づきアンケートやインタビュー調査を行います。帰国後、調査活動の結果をまとめてクラスで発表します。



こんな学生におすすめ

APU では授業でグループワークがたくさん行われます。FIRST は、コミュニケーション能力、グループで協働する力、異文化理解力、チャレンジ精神、問題解決力、プレゼンテーション能力など、APU で必要となるさまざまな力を伸ばすチャンスになります。「授業内外で異文化の学生ともっと交流したいけれども勇気が出ない」「交換留学やその他の海外学修プログラムに参加したいけれども自信がない」そういった学生にぜひ参加をおすすめします。



実施概要(春セメスター実施 国内学生向けプログラム)

申請期間	2026年4月上旬
	1~2セメスター生の国内学生および日本語基準国際学生
申請資格	※詳細は募集要項(2026年2月下旬~3月上旬公開予定)で確認してください。
	※募集要項はAPU Off-campus Programs Webサイトに掲載されます。
	APU Off-campus Programs Webサイトより、オンライン申請。
	※申請には志望理由(日本語600字程度)が求められます。
申請方法	※申請にはパスポートに記載されるローマ字氏名が必要です。
	※APU Off-campus Programs Webサイト(FIRSTページ)
	URL: https://www.apu.ac.jp/abroad/program/?category=&pgid=1
	2026年度春セメスター クオーターブレイク中の5日間
現地実習期間	※2026年度春セメスター クオーターブレイク期間は、2026年5月28日(木)~6月1日(月)
	※現地実習期間の前後には事前授業(8回)および事後授業(4回)が実施されます。
派遣先	韓国を予定しています。
募集人数	120名程度
	約90,000円(予定)
受講料	※プログラム費には主に実習費、渡航費、海外旅行保険料、安全対策のための通信費が含まれます。
又神行	※現地での交通費、宿泊費、食費は、プログラム費に含まれません。
	※航空券価格や燃油サーチャージの変動により受講料が変更となる可能性があります。
	パスポートの取得手続きについて
	FIRSTに参加するためにはパスポートが必要です。参加を検討している新入生のうち、まだパスポートを
備考	所持していない方は、あらかじめパスポートの発行手続きを行いましょう。特にAPU入学に際し一人暮らし
C→	を始める方は、入学前までにパスポートを取得することをおすすめします。すでにパスポートを取得している
	場合であっても、渡航のために必要な十分な残存有効期間がない場合には、パスポートの更新手続きが
	必要です。

担当教員からのメッセージ

APU に入学したら多文化キャンパスからさらに一歩踏み出して自分を試してみる。それによって APU での学びを理解し、グローバルな視点を持つきっかけにする。この目的のために、これまで多くの学生たちが世界への一歩を踏み出してきました。FIRST の最大の特徴は「異文化オリエンテーリング」です。少人数のグループに分かれ、最小限の現地の言語、チームワークそして積極性をもって、指定された現地の町に自力で行き、そこで現地の方々の協力を得ながらアンケート調査やインタビューを行います。多くの方々との出会いを通じて、積極性と自信を身に付けます。FIRST は自分の殻を破り成長する機会になりえます。渡航する国の出身者を含む先輩学生も同行しますが、あくまでも主役は参加する学生、みなさんです。

「FIRST」をきっかけに学外での学びに興味を持ち、海外言語研修、教員が引率する各学部の専門分野に関する海外学修プログラム、さらには交換留学などの長期プログラムに参加する学生もたくさんいます。「FIRST」は APU で最初に体験する「世界へのとびら」です。



担当教員 立山 博邦 教育開発・学修支援 センター 准教授



【Contact Information / 問い合わせ先】 Ritsumeikan Asia Pacific University Academic Office Pre-enrollment Education Team

E-mail:apunmk@apu.ac.jp

(Please email us for inquiries.)

Academic Office will be closed: 12/25 \sim 1/5

1-1 Jumonjibaru Beppu, Oita 874-8577 Japan

立命館アジア太平洋大学 アカデミック·オフィス 入学前教育担当

mail:apunmk@apu.ac.jp

(お問い合わせはメールにてお願いします)

アカデミック・オフィス 閉室期間:12/25~1/5(予定)