







CONTENTS

WELCOME TO	3
アジアイノベーション大学	
• 5 KEY INITIATIVES	4
• KEY MILESTONES	5
• WHY CHOOSE	6
アジアイノベーション大学	
• CAREER PATH	7
• GRADUATES	8
● OUR TEAM(アカデミック)	10
● OUR TEAM (産学連携)	11
● 学科・専攻	12
● カリキュラム	13
(ソフトウェアエンジニアリング専攻)	
• Allのインターンシップ	14
● 4年間の過ごし方	15
● 世界をキャンパスに	16
OUR PARTNERS	
• CAMPUS LIFE	17
• WHY CAMBODIA	18
• COMMUNITY LIFE	19
• CAMPUS AND COMMUNITY	20
FACILITIES	
4 7 学安山	2.2

WELCOME TO アジアイノベーション大学

Kiran Kumar Reddy

理事長

インド・ジャワハルラール・ネルー工科大学でコンピュータサイエンス学士号、英国イーストロンドン大学で経営学修士号(MBA)を取得。不動産、インフラ、農業、食品加工、教育分野で約20年の経営経験を持つ国際的起業家。インドや英国での事業を経てカンボジアに進出し、大規模農業や食品輸出事業を展開。日本やアジア各国、欧州との投資・技術連携を推進。現在はアジアイノベーション大学の理事長として、AI・生成AI教育を通じたグローバル人材育成に取り組んでいる。





別宮健三郎 ^{学長}

青山学院大学政治経済学部を卒業後、アクセンチュア株式会社にて 13年間勤務。コンサルティング部門および戦略グループに所属し、自 動車、消費財、ヘルスケア、重工業など多様な業界において、営業改 革、オペレーション戦略、グローバル展開支援などのプロジェクトに 従事。グローバル案件や多国籍チームでのリーダー経験も豊富で、特に業務プロセス改革およびチェンジマネジメント分野に強みを持つ。 2016年よりアジアイノベーション大学の事業に参画し、副社長・COOとして事業運営や資金調達を担当。インキュベーションセンターの立ち上げや産学連携、グローバル人材育成を推進。2024年より 常務理事、2025年より学長に就任。

千本 倖生, Ph.D.

特別顧問

フロリダ大学で工学博士号(1971年)、京都大学で理学士号(1966年)を取得。電気通信業界の上級管理職として30年以上の経験を持ち、起業家としても知られる。現在は京都大学大学院の特命教授を務める。ハイテク企業であるReuter's Communication(英国)およびNetwork Appliance In Silicon Valleyの役員を務め、現在はIEEEフェロー。またスウェーデン王立工学アカデミー(IVA)会員。またアジア太平洋諸国から日本の高等教育を受けることが困難な学生を支援することを目的とした公益財団法人千本財団の代表理事を務めている。2024年1月~2025年8月までアジアイノベーション大学の理事長に就任し、現在は学長付特別顧問として、日本における産学連携分野の取り組みを支援。



5 KEY INITIATIVES



デジタル化とAI進化において必要とされる共創型人材の育成

デジタル化とAIに精通した人材の育成に特化しています。学術的な理解にとどまらず、革新的なデジタルとAIソリューションの創造と社会への実装を通じて、社会的影響と進歩を推進することを目標に掲げています。



アントレプレナーシップと レジリエンスを備えたリーダーの輩出

デジタルとAIの領域で適応力のあるリーダーを育成することを目的としています。柔軟性と起業家マインドを身につけることに重点を置き、目まぐるしく進化し続けるデジタルの世界で活躍できるリーダーを育成し、社会へ輩出します。



テクノロジーを活用し、ローカル企業と共に地方共生・地域活性化

本学のテクノロジーを活用し、零細中小企業(MSME)との連携を農村部・地域の発展のために活用します。テクノロジーを農村部と地域にとって利用しやすく有益なものにすることで、農村と都市の溝を埋めようとする協調的な取り組みです。



自然との強いつながりを通じた 持続可能なイノベーションへの貢献

自然を保護し、持続可能な開発を促進することを重視しています。環境に優しい解決策や実践を開発するために先端技術の利用を推進し、 それによって自然とのより強い結びつきをさらに強化していきます。



日本・ASEANの産業界を中心としたグローバル連携を強化

世界的な課題に取り組み、新たな機会を探求するために、特に日本・ASEAN との協力関係を強化することに重点を置いています。学生やクリエイターからなる世界規模のコミュニティを育成し、ポジティブな変化をもたらすために協力することを目標としています。

KEY MILESTONES



October 2014

2014年10月に設立。当初はソフトウェアエンジニアリングに特化した工学科のみ開設。最高水準の教育を提供し、多様性を受け入れ歓迎する環境で、学生の個人および社会的な成長を育むことを目指してきた。

April 2018

日本人学生の受け入れを開始。グローバルな教育機 関としての飛躍を遂げ、キャンパス内での文化交流 を積極的に推進してきた。

October 2018

第一期生の卒業式を開催。この質の高い教育への取り組みが実を結び、同年11月には学生数が大幅に増加した。

April 2019

観光経営に特化した経営学科を開設し、学問領域を 拡大した。本学では教育は単なるテキストを用いた 学習以上であると考えており、この学部では実践的 な経験と知識の取得を重視してきた。

October 2019

総計300人の学生数に成長。 すべての学生に最高水 準の教育を提供するという信 念を継続してきた。

March 2020

新型コロナウイルスの世界的流行により、キャンパスは一時閉鎖。しかし同年4月からはオンライン授業とオンラインインターンシップを開始した。

March 2021

建築学科プラニングデザイン専攻を開設。これにより、学生に対する創造的で革新的な学習環境の提供 を実現した。

November 2021

総計100人以上の卒業生を輩出。本学が提供する質の高い教育を体現する優秀な卒業生が社会に進出した。

March 2022

本学初の日本人の卒業生を輩出。キャンパスの文化 的多様性を高め、グローバルな教育機関としての地 位を確立した。

November 2023

総計300人以上の卒業生を社会に輩出。質の高い教育を提供し、優秀な人材を育成するという使命を持ち続けている。

WHY CHOOSE アジアイノベーション大学

AI時代を生き抜き、 切り拓くための力を身に つける

AI時代を生き抜くためには、専門的な知識や技術に加え、論理的思考力、問題解決能力、コミュニケーション能力などのソフトスキルを習得することが重要です。 本学では、この両者のスキルをバランス良く 磨き、学生一人ひとりの成長を支援します。



グローバルな学習環境に おける英語力向上

英語による授業はもちろんのこと、国際的な環境での全寮制生活により国際的な学習環境・生活環境を提供します。海外提携校とのプログラムも充実しており、グローバルな視野と英語力を磨きます。誰もが英語でコミュニケーションをとり、国際社会で活躍できる人材を育成します。

PBLとインターンシップによる 綿密な学習プログラム

本学のカリキュラムには4年間で3,000時間にのぼるプロジェクト基盤型学習(PBL)やインターンシップが含まれており、それらを通して実際に社会課題に取り組むことで、AI時代に求められる実践的な経験を積むことができます。



美しい自然が広がる 国立公園内の全寮制大学

本学は、首都プノンペンの利便性と、国立公 園の豊かな自然環境という、2つのキャンパ スを兼ね備えた大学です。

学生は、都市での実践的な学びと、自然に囲まれた環境での集中した学びの両方を経験し、知識と人間力を育みます。

CAREER PATH

卒業後の進路・就職実績

設立10年の新しい大学ですが、卒業生の活躍は、カンボジアと日本を中心に、世界各国に広がっています。カンボジア人学生の中には、ITと英語力を生かして起業し成功している卒業生もいます。また、日本人留学生は、卒業後は日本で就職するケースが多く、Microsoft corporationや京セラ株式会社、GMOインターネットグループ、オムロン株式会社、株式会社電通などに就職。またカンボジアやインドネシアでの現地就職など、本学で鍛えた英語力・IT力・プレゼン力を生かし、若手リーダーとして活躍しています。



GRADUATES

2022年卒業 外資系大手IT企業就職 グローバルカスタマー担当 K.Eさん



カンボジアでの4年間で、人生が変わりました。

幼少期から厳しい親に育てられて、習い事も学校も全部親が決めるという子どもでした。中学高校は、県下一の進学校に進学。大学は医学部を目指していましたが、まさかの全敗で、カンボジアに留学することに。本学を選んだのは、全寮制であることと、英語とITができたらなんでもいける、と思ったから。IT系に興味があった訳ではないし、パソコンもほとんど触ったことがありませんでしたが、実際に来てみたら、インターンシップがとにかく楽しくて。まだ学生だけど「私、このプロジェクトを任されてるんだ」と実感できるのが嬉しくて、もっと「私、このプロジェクトを任されてるんだ」と実感できるのが嬉しくて、もっと「私、このプロジェクトを任されてるんだ」と実感できるのが嬉しくて、もっとで、「私では我のコピーだったんだ」と気づいたんです。

卒業後は、日本で外資系大手IT企業に就職。全世界のお客様相手にカスタマーサポートの仕事をしています。カンボジアで鍛えられたので、インド人の訛りのきつい英語でも、ネイティブの早口も全然OK。カンボジアでの体験は、人生のターニングポイントになりました。

GRADUATES

2023年卒業 大手セキュリティ企業就職 セキュリティエンジニア M.Sさん



ここでは、何も言わないと自分の存在がゼロになる。

海外旅行もしたことがなかったので、留学当初は、本当にキツかったです。工学系はインド人の先生が多くて英語はまったく聞き取れないし、寮生活では、カンボジア人のルームメイトと二人部屋。とにかく朝から晩まで脳みそフル回転でした。さらに驚いたのが、カンボジア人学生の優秀さ。自分から発言する力も行動力もすごいんです。

「何も言わないと、ここでは自分の存在はゼロになるんだ」と思ってからは、切り換えは早かったかもしれません。ITの授業では網羅的に幅広く学べたので、その中からセキュリティという自分が興味を持てる分野と出会うことができました。現在は、情報セキュリティのプロとして、クライアント企業のシステムの脆弱性を診断する仕事をしています。また、社外では、女性ホワイトハッカーチームの副理事も務めています。日本では、情報セキュリティの世界ではまだ女性は少ないのですが、後輩の女性たちにも興味を持ってもらえたらうれしいですね。

OUR TEAM (アカデミック)

Dinesh Kumar, Ph.D.

ソフトウェアエンジニアリング専攻長

インドのSASTRA大学で組込みシステム工学修士号を取得後、カンボジア工科大学で情報技術分野の博士号を取得。約2年の産業経験と9年以上の高等教育分野での教育・研究・学科運営経験を持つ。ソフトウェア工学、AI、6G通信、フェデレーテッドラーニングなどの分野で研究を行い、国際学術誌にも論文を発表。現在はフィンランド・ユヴァスキュラ大学でAI研究員としても活動中。教育と研究を融合させ、実践的なAIエンジニア人材の育成に力を注いでいる。



Satish, Ph.D.

リサーチ&グローバルエンゲージメント

オランダ・トウェンテ大学でサステナビリティとCSRの博士号を、トンガ王国キングス国際大学で産業・システム工学の博士号を取得。さらにスペイン・ヨーロピアン・サイエンティフィック・インスティテュートでポスドク研究員としてスマートシティと持続可能性の研究に従事。産業界で20年以上、学術界で8年以上の経験を持ち、環境技術、都市計画、プロジェクトマネジメント、企業戦略など幅広い分野で活躍。これまでに多数の国際論文を発表し、持続可能な都市開発や企業の社会的責任をテーマに研究を続けている。

Jovin E. UDTOHAN

ファウンデーション・英語教育

フィリピンのノートルダム大学でマスコミュニケーション学士号を、ブロークンシャイア大学で英語教育学士号を取得、ペルペチュアル・ヘルプ大学大学院にて教育経営学の修士号を取得。TESOLおよびTEFLの国際資格を保有し、英語教育における豊富な経験と実践的指導力を備える。これまでに複数の大学で文学、言語学、リーダーシップ教育を担当し、学生一人ひとりの成長を重視した授業を展開。現在はアジアイノベーション大学で英語教育を担当し、国際的な視野と文化理解を育む教育に力を注いでいる。



OUR TEAM (産学連携)

黒瀬千尋

産官学連携担当理事

筑波大学人間学群で教育学士号を取得。人材ベンチャー、経営コンサルティング会社を経て、2015年より子連れでカンボジアに移住し、アジアイノベーション大学の立ち上げメンバーとして事業に参画。経営企画、営業マーケティング、バックオフィスの豊富な経験を経て、現在日本における産官学連携事業計画・ステークホルダー対応を統括。





Dalya Daro Sary Sodaney

インキュベーションセンター

アジアイノベーション大学ソフトウェアエンジニアリング学科の卒業生。学生時代より産学連携活動やキャリア支援プロジェクトに携わり、卒業後はインキュベーションセンターのマネージャーとしてマネジメント直下で主要業務を担当。企業や団体との連携を通じて学生のインターンシップ機会を創出し、実践的な就業体験の推進に貢献している。インターンシップ研修・メンタリング・進捗管理・評価などの運営を統括し、カリキュラムの整備および認証基準との整合性を維持。さらに、学生へのキャリアプランニング研修や就職支援、スポンサー企業とのマッチングを担当し、教育と実務をつなぐ架け橋として重要な役割を担っている。



インキュベーションセンターを支える専門家



後藤智

CTO BIRD INITIATIVE株式会社CTO。 NoCodeツールやSAPアドオン開発 後、米国で証券・トレーディングシ ステムを構築。楽天シンガポールで TechLead / Architectを担当



定松真理子

産学連携アンバサダー 神戸大学卒業後、アクセンチュア、 ガートナーでコンサルタント職に従 事。慶應大学MBAを修了。パートナ ー企業の海外人材受入や共同プログ ラム開発等を支援。



森宏文

東京理科大学卒業後、東京大学大学院修士課程修了。日立グループでの国内外の業務経験を経て、現在は東南アジアの高度人材と連携し、企業のDX推進を支援。

学科・専攻

イノベーションとクリティカル・シンキングを育成

本学は、革新的なカリキュラムとグローバルな視点で、未来を創る人材を育成します。AI時代に必要なスキルを習得し、社会の課題解決に貢献します。プロジェクト基盤型の学習を通じて、理論と実践を融合し、多様な分野で活躍できる人材へ成長します。AIの倫理的利用にも力を入れており、社会に貢献できる人材育成を目指します。

ソフトウェアエンジニアリング専攻



ソフトウェアエンジニアリング専攻では、実践的な PBLを通じて、社会課題解決に挑むエンジニアを育成します。最先端技術と倫理を学びながら、革新的 なソフトウェアを開発し、未来を創造します。インターンシップで実践経験を積み、社会に貢献できる 人材を輩出することを目指しています。

観光経営専攻



観光経営専攻は、急成長を遂げるツーリズムの分野において、革新性、持続可能性、倫理観を養うことを目的としています。観光業界の未来を担う人材を育成し、グローバルな視点と実践的なスキルを学び、持続可能な観光を創出します。多様な文化に触れながら、世界を舞台に活躍できる人材になりましょう。

プランニングデザイン専攻



プランニングデザイン専攻では美学、多様性、持続可能性への深い理解を育みます。卒業生は視覚的に美しいだけでなく、社会的責任と私たちの地球資源に配慮したデザイン作成が求められます。現代社会の複雑な要求を満たし、地球環境を尊重した美しく持続可能なデザインを作成できる学生を育成します。

カリキュラム

(ソフトウェアエンジニアリング専攻)

1・2年次には、リベラルアーツやAI時代に対応した専門科目、そしてリーダーシップを体系的に学びます。3年次以降は、3,000時間を超えるインターンシップを通じて、社会で通用する実践的なスキルを身につけます。AIIでは、「働きがいのある会社ランキング」で10年連続ベストカンパニーに選出されているアチーブメント社のプログラム提供により、全学生がリーダーシップ教育を受講。文系・理系の枠を超えた総合的なカリキュラムを提供しています。

Semester 1 – Foundation in Programming & SE Basics	Semester 2 – Advanced Programming & Full Stack		
English I	Intercultural studies & history of South East Asia		
Japanese values, culture & etiquette	English II		
Intercultural studies & history of South East Asia	Business, society & ethics		
Introduction to Information Technology	Java with Functional Programming		
Programming in Python	Data Structures and Algorithms with Python		
Database Management System	Full Stack Development		
Computer Networks	Mathematics II: Linear Algebra		
Mathematics I: Calculus	Professional Development I		
Semester 3 – Software Engineering & ML Foundations	Semester 4 – Deep Learning & AI Applications		
System Design for Software Engineering	Deep Learning & Generative AI Models		
Machine Learning with Python	Computer Vision for AI Applications		
Data Analytics & Visualization	IoT & Edge AI Applications		
Research Methodology & Project Management	Smartphone Application Development		
Mathematics III: Probability & Statistics	Big Data & AI Data Engineering		
Professional Development II	Mathematics IV: Discrete Mathematics		
Intensive Internship	Professional Development III		
	Intensive Internship		
Semester 5 – Applied AI & LLM	Semester 6 – Advanced AI, LLMs and Ethics		
AI-Enabled Software Security	Large Language Models: Design, Fine-Tuning, Evaluation & Deployment		
Natural Language Processing	AI Ethics and Creativity		
Applied MLOps: From Development to Deployment	Introduction to Edge AI & Federated Learning		
Cloud Computing for AI	Professional Development V		
Mathematics V: Numerical Methods & Optimization	ternship: Hands-on Practice with Large Language Models (LLM		
Professional Development IV	IT Project documentation		
Intensive Internship	Intensive Internship		
Semester 7 - Industrial Exposure	Semester 8 - Industrial Exposure		
Professional Development VI	Graduation Project		
Intensive Internship	Intensive Internship		

Allのインターンシップ

最大3,000時間を超えるインターンシップやプロジェクト活動を通じて、市場価値を高めます。在学中に複数のプロジェクトに取り組み、エンジニアとしてのキャリアを積みます。「課題を見つけて解決する」イノベーション人材育成の仕組みがあります。

バーチャルカンパニー(仮想企業)型

起業型プロジェクト (Go to Market)



- 仮想企業の経営を通じて学び、起業を目指す
- ITエンジニアのマッチ ングサービス、AI画像 認証サービスなど

問題解決型プロジェクト (Problem Solving)



- ◆ キャンパスタウン内の問 題解決を目指す
- 敷地内のネットワーク構築、キャッシュレスQR決済の実現など

CTO イニシアティブ型

先進技術研究 (Tech Training)



- CTO目利きによる先進 技術関連のプロジェク トで技術力を磨く
- Web3、VR、AIなど

外部プロジェクト (External Project)



- 外部クライアントのインターンを通じて実践力を高める
- ・ウェブ・モバイルアプリ開発など

4年間の過ごし方

1年次は基礎科目、2年次は専門科目を中心に学習します。 3-4年次はカンボジア、日本、またはASEAN各国の提携校・企業でのプロジェクト・インターンシップを通じて、実践的な技術と国際的な視野を身につけます。

1年次 基礎科目をマスター

専門知識やビジネス実践のための基礎を学ぶ。

- ・グローバルビジネスリーダーシップ
- 英語、レポーティング
- ・歴史・テクノロジー・社会科学・ファイナンスなど



2年次 専門科目をマスター バーチャルビジネスの開始

バーチャルプロジェクトを立ち上げ、計画・実行・振り 返りを通して、AI時代に求められる問題解決力、レジリ エンス、リーダーシップを実践的に学ぶ。



3年次 バーチャルビジネスの深化 インターンシップ(日本・アジア)

国内外の企業での実践を通じ、専門スキルを深化。交換 留学プログラムも活用し、越境・異文化体験を通じてグ ローバルな人間力を磨く。



4年次 インターンシップの実施(日本/アジア) 就職・起業準備

産学連携インターンでの経験を活かし、アントレプレナーシップやプレゼン力を習得。越境・異文化交流を重ね、未来志向のキャリアを築く。





世界をキャンパスに OUR PARTNERS

アジアイノベーション大学は、カンボジア現地および国際的なパートナーシップを拡大し、学術分野を超えた幅広い産業との連携を深めています。 これらの国際連携は、学生に世界的な機会を提供するための本学の揺るぎないコミットメントを強調しています。これらのつながりを育むことで、教室での学びを超えた 本学唯一の実践的でグローバルな経験を提供し、学生が選択した分野で成功するため の不可欠なスキルと知識を身に付けることを目指しています。













































CAMPUS LIFE































WHY CAMBODIA



東南アジアで最も成長する"フロンティア"

カンボジアは、平均年齢27歳という若さと、年 5~7%の高い経済成長率を持つ、東南アジア随一の成長国家です。

未来を創る若い世代が多いこの国は、教育・DX・スタートアップの 領域で大きなポテンシャルがあります。



世界で通じる実践的な英語環境

街の多くで英語が通じ、学び・生活・インターンシップのすべてを英 語で実践できます。

「英語で学ぶ大学」という環境が自然に成立しており、学生は国際人 として成長できます。



"チャレンジできる国"の空気と文化

急成長中のカンボジアでは、年齢も国籍も関係なく、やる気と行動力 が評価されます。

学生のうちからプロジェクトや起業に挑戦でき、失敗も歓迎されるオープンな文化が魅力です。



多国籍環境で育つグローバルリーダー

ASEAN、日本、インドの企業・大学・政府との連携が進むカンボジアは、グローバル人材のハブになりつつあります。

学生は多国籍の仲間と学び、プロジェクトを行い、自然と国際感覚を 身につけていきます。



生活しやすく、温かい人々

治安が良く、食事も生活コストも手頃。日本人をはじめ外国人に親切 な国民性も魅力です。

学生にとって"安心して生活し挑戦できる国"です。

COMMUNITY LIFE

01 自然とテクノロジーが 融合する、 新しい学びのスタイル。

> 木陰での読書や自然観察から、 最先端のラボでの実験やオンラ インでの共同研究まで、私たち の学びは多岐にわたります。多 様な学習環境の中で、あなたは 自分の興味関心を深め、創造性 を育むことができます。自然の 中でリラックスしながら、最先 端の技術に触れる。そんな経験 は、あなたの人生を豊かにし 未来を切り開く力を与えてくれ るでしょう。

02 活気あふれる コミュニティの一員に

本学には多様性と包容性に満ちた、活気あぶれるコミュニティがあります。部活動で新しい趣味を見つけ、地域貢献活動で社会の一員としての役割を担います。生涯の友を見つけ、心豊な時間を過ごすことができる人ないできる、まさに「あります。

03 世界を導くグローバル

本学では、単なるキャリアだけでなく、グローバルなリーダーとしてのあなたを育成することを目指しています。海外大学との交換留学プログラム、グローバル企業でのインターンシップ、リーダーシップワークショップなどを通じて、世界で活躍するために必要なスキルと視点を身につけることができます。

CAMPUS AND COMMUNITY FACILITIES

寮生活と食堂

予算に合わせてシェアまたは個室を選べる快適な寮で、学習に集中しながら仲間との交流も楽しめます。レストラン「Moringa」では、カンボジア、インド、西洋料理など、バラエティ豊かな食事をご提供。また、併設リゾートのレストランでは、さらに豊富なメニューを特別割引でご利用いただけます。



ランドリーサービス

寮の近くには、誰でも簡単に使えるランドリーがあります。 ランドリーアプリで 予約後、空いている 時間に自由に使うことができます。

併設リゾートの紹介

滞在をより快適にするため併設リゾート ではさまざ まなアクティビティー施設も ご利用いた だけます。



CAMPUS AND COMMUNITY FACILITIES

健康管理とサポート

寮と同じ敷地内にクリニックがあるため 体調が悪くなったときも安心して健康管 理を行うことが可能です。





図書室

本、雑誌、デジタル資料が充実した図書室で、快適に学習や研究ができます。 講義前や休み時間を活用して学びをさら に深めたり、リフレッシュとしての読書を楽しむこともできます。

コンピュータラボ

最新のコンピュータラボは、幅広い学術 研究活動に対応し、最先端の教育体験を 提供します。



入学案内

出願までの流れ



- 1. オンライン説明会
- 2. 学びたい専攻を決める
- 3. 入試要項を確認して 必要書類をそろえる
- 4. 出願フォームに回答する
- ※質問や不明な点がある場合はメールか 公式LINEにお問い合わせください。

学費

学費	年額	半期分	四半期分
入学金※	USD2,000	_	_
ソフトウェア エンジニアリング専攻	USD10,000	USD5,050	USD2,550
観光経営専攻	USD8,000	USD4,050	USD2,050
プラニングデザイン専攻	USD10,000	USD5,050	USD2,550

寮費および諸経費

部屋タイプ	人数	月額
シングルルーム	1人用	500USD
ダブルルーム	2人用	299USD

諸経費項	月額
食費(食堂、1日3食)	199USD
ランドリー料金	49USD

[※]初年度入寮時に別途79USDがかかります。

【基本設備 ※全て寮費に含まれています。】

WI-FI、電気・水道代、キャンパス内のクリニック診療代、スポーツ・レクリエーション施設の 利用、公共エリアの清掃サービス、シャトルバス(プノンペンーキャンパス、1ヶ月に1往復程度)

※食事は大学の食堂で朝食・昼食・夕食を提供しています。









GREEN ARCADE 1, 2 AND 3, THMEY VILLAGE, CHAMBAK COMMUNE PHNOM SROUCH DISTRICT, KAMPONG SPEU PROVINCE, CAMBODIA

