

FUTURE **LEADERS** PROGRAM

WILDLIFE & SUSTAINABILITY

英語で"行動する力"を身につける、 2週間の実践型プログラム

このプログラムは、リサーチ・フィールドワーク・プロジェクトを通して学ぶ体験型の英語 プログラムです。オーストラリアの中でも特にサステナブルなライフスタイルが根付く Byron Bay で、野生動物保護や環境サステナビリティをテーマに、「英語で動く力」を磨い ていきます。

現地での調査・観察・ディスカッションを通して、環境を「知る」だけでなく、自分自身の視 点で捉え、「自分ごととして感じる」へとステップを進めていきます。こうした学びや気づき は、将来の進路選択やキャリアを考える上で、小さくても確かな一歩となり、未来のリーダ ーとして活躍したいあなたの"きっかけ"につながるはずです。





BYRON BAY × SDGS

自然と共に生きる、小さな街から学ぶサステナビリティ

オーストラリア東海岸に位置する Byron Bay は、サステナブルな生き方が日常として根 づく町です。海岸清掃やリサイクル活動、地産地消のマーケット、再生可能エネルギーの 利用など、地域の人々が自分たちの暮らしの中で、持続可能な未来を実践しています。

Byron Bay で過ごす時間は、"SDGs を知る"から"自分ごととして感じる"へのステップ。 英語を学びながら現地の人々と関わり、"持続可能な社会をどう築くか"を自分の視点で 考えるーそれが Byron Bay での学びの魅力です。

LEARNING OUTCOMES



英語でリサーチ・ディスカ ッション・プレゼンテーシ ョンを行うスキル



チームワーク・課題解決力・ 環境リテラシーの向上



挑戦を通して得られる自 信とグローバルな視野



SDGs やサステナビリティ に関心のある学生に最適



将来のキャリア・就活の アピールにも活かせる 実践経験

定員

25名

基本情報

閂講キャンパス

英語レベル

Lexis Byron Bay

持ち物

Pre-Intermediate⁺ ※Pre-testのご案内をお願いします タブレットまたはノートPC、ノート、アウトドア用に適した服装、運動靴、日焼け止め、酔い止め、水着

対象年齢

専門・大学・大学院生

2026年8月10日~8月21日(2週間)





SAMPLE TIMETABLE -

平日: 英語+プロジェクトワーク(環境テーマ別リサーチ)フィールドワーク/ワークショップ/グループプロジェクト

週末: バイロンを楽しんでください

Outdoor - Bring Sunscreen, Sunglasses, hat

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8:15 - 8:30	Arrive at Lexis Byron Bay campus for 8:30 am start				
8:30 - 10:00 10:30 - 12:00	Program Orientation & Academic Induction • Accommodation guidelines & local cultural briefing • English placement assessment • Continuation / Workshop Discussion	English Focus & Pre-field Seminar Principles of Ecology Ecosystem structures Native vs. introduced species Biodiversity frameworks Continuation / Field Preparation	English Focus & Pre-field Seminar • Urban-wildlife interface: possums, bats, birds • Adaptation and coexistence studies	English Focus & Pre-field Seminar • Coastal and marine ecosystems • Marine megafauna: dolphins, turtles, whales	Field Excursion Whale Watching Tour Coastal ecosystem interpretation Guided by marine biologist
12:00 - 12:30	Lunch				
12:45 - 15:00	Field Activity: Lighthouse & Bushwalk Survey Observation and identification of native flora	Reptile Ecology Demonstration • Behavioural study and classification Coastal Clean-up Project	National Park Field Research • Biodiversity Scavenger Hunt • Field Data Mapping	Applied Project Workshop • Designing wildlife- friendly gardens • Poster & presentation development	Research Focus Session • Marine species analysis & synthesis
16:30	Return to Accommodation				

WORKSHOPS & PROJECTS

- Academic English & Field Study Preparation
- · Ecological Systems & Biodiversity Research
- Field Observation: Native Flora and Ecological Roles
- Field Research at National Park: Biodiversity Mapping Project
- Group Research & Applied Project Development
- Research Poster Design & Visual Communication
- Academic Presentation and Research Communication Skills
- Marine Mammal Field Observation with Biologist Guide
- Coastal Sustainability & Environmental Stewardship Project

費用・含まれる内容



料金に含まれるもの:

• 英語授業・ワークショップ、アクティビティ・教材費

別途必要:

• 入学金、滞在手配費用、滞在費、空港送迎

宿泊 (選べる滞在方法)



ホ−ムステイ 平日 2 食・週末 3 食付き



学生寮 食事なし/共有スペースあり

※寮は空きの確認が必要です