

3rd AJWCEF Australian Marine Life Conservation Training Course in 2017 (Introductory)

Day	Date	Location (Accommodation)	Activity	Lectures	Meal (B, L, D)
1	13 Aug (Sun)	North Stradbroke Island (University of Queensland Morton Bay Research Station (MBRS))	7:30 Meet with AJWCEF staff at Gold Coast Airport 8:00 Feeding lorikeets 9:00 Welcome meal (brunch) 13:00 Ferry to island 14:00 Check in to MBRS Orientation & seminar Free time 18:00 Dinner	Orientation: 1. Introduction to living in Australia Induction seminar 1. Occupational health and safety	BR: provided L: own expense D: provided
2	14 Aug (Mon)	North Stradbroke Island (MBRS)	7:00 Breakfast 8:00 Load bus for Point Lookout 8:30 Marine conservation training 13:00 Lunch (take away) 14:00 – 15:30 Marine conservation training 15:45 Load bus for MBRS 16:45 Individual project - planning 18:15 Dinner 19:15 Debrief of day's activities	Lecture: 1. Management of Marine Parks Training: 1. Seine netting 2. Individual project – Planning 3. Mangroves	B: provided L: provided D: provided
3	15 Aug (Tue)	North Stradbroke Island (MBRS)	7:00 Breakfast 8:00 Load bus for fire ecology activity 8:45 – 12:00 Marine conservation training 12:00 – 13:00 Lecture 13:30 Lunch (take away) 14:30 – 16:00 Marine conservation training 18:00 Dinner 19:00 Debrief of day's activities	Training: 1. Low Energy Rocky Shore 2. Impact of Marine Rubbish 3. Gorge Walk –Marine mammals (manta rays, turtles, dolphins, whales) 4. High Energy Rocky Shore 5. Sandy mudflat	B: provided L: provided D: provided
4	16 Aug (Wed)	North Stradbroke Island (MBRS)	7:00 Breakfast 8:00 – 11:30 Lectures 12:00 Lunch 14:00 – 17:00 Observation of dugong habitat and eco-tour 18:15 Dinner 19:00 Marine conservation training 21:00 Debrief of day's activities	Training: 1. Individual Projects 2. Observation of dugong habitat and Moreton Bay marine eco- systems 3. Plankton identification	B: provided L: provided D: provided

5	17 Aug (Thu)	North Stradbroke Island (MBRS)	7:00 Breakfast 8:00 – 10:00 Individual project 10:15 load bus for Myora Springs 10:30 – 11:30 Marine conservation training 11:45 Return to MBRS 12:00 – 13:30 Marine conservation training 13:30 Lunch 14:30 – 17:00 Individual project 18:00 Dinner	Lecture: 1. Dolphin and Whale Ecology 2. Manta Ray Ecology Training: 1. Seagrass eco-system 2. Individual projects	B: provided L: provided D: provided
6	18 Aug (Fri)	Gold Coast (Novotel Surfers Paradise)	7:00 Breakfast Check out of MBRS 8:00–11:00 Lecture and individual project 11:30 Lunch 12:30– 15:00 Individual project and data analysis 16:00 Ferry to main land 17:00 Move to Gold Coast 18:30 Check in to Watermark Hotel Farewell dinner End of course	Lecture: 1. Turtles of Moreton Bay 2. Individual projects Training: 1. Data analysis of individual project	B: provided L: provided D: provided
7	19 Aug (Sat)	Gold Coast (Novotel Surfers Paradise)	Free	Free	B: own expense L: own expense D: own expense
8	20 Aug (Sun)	Gold Coast	7:00 Check out of hotel and transfer to Gold Coast Airport		B: own expense

- B: 朝食、BR: 朝食兼昼食、L: 昼食、D: 夕食
- Day 1 のゴールドコースト空港までのお迎えは、特別な場合を除き集合時間に AJWCEF が行います。
- 実習 及び 講義内容は諸事情により変更される場合があります。
- 実習 及び 講義は基本的に現地講師により英語で行われますが、必要に応じて通訳を致しますので、英語に自信のない方でもご参加いただけます。
- Day 4 には、世界有数のジュゴンの生息地として知られるノースストラッドブローク島北部に船で向かい、絶滅危急種に指定され個体数の減少が懸念されてるジュゴンの生息地調査活動を中心に島周辺の海域に生息するイルカや海がめなどの海洋生物の観察を行います。ただし天候等により安全が確保できないと判断された場合には実習内容や日時が変更になる場合がありますのでご了承ください。
- コース開始時に 3-4 グループに分けそれぞれに研究課題 (individual project) をお渡しいたします。Day 6 にその結果を現地講師と共に分析し、参加者全員で検討いたします。
- コース終了は Day 6 のノボテルホテルチェックイン(18 : 30)時になりますが、Day 8 のゴールドコースト空港までのお送りは、特別な場合を除き午前 7 時 30 分までにゴールドコースト空港へ到着するよう AJWCEF が行います(ホテルー空港間は車で約 30 分)。
- 実習中に必要なもの：足がすべてカバーできる適切な靴(海に入ることがありますので濡れても良い靴。ジョギングシューズなども可、長靴までは不要)、濡れてもよい実習着(暑い日もあるので薄手の服もあると良い)、水着、日よけのできる帽子、日焼け止め(現地で購入

可)、虫除け(現地で購入可)、水筒(現地で購入可)、レインコート(現地で購入可)、旅行保険加入の写し(1通)、その他の物で不明な場合は事務局までお問い合わせください。

- コースの内容に関しましては、諸事情により変更になる場合がありますのでご了承ください。