



UNIVERSITY of
TASMANIA

AUSTRALIA

塔斯马尼亚大学 国际预科学院

预科课程

国际大一文凭

硕士预科课程



欢迎来到 塔斯马尼亚大学



Rufus Black教授

校长

热烈欢迎加入UP Education并入读塔斯马尼亚大学的衔接课程

我们的地理位置独特课程质量一流,我们的教学获得世界领先研究成果的支持,因此您将直接获得最佳专业知识。我们多样化的学位、学生交流和学习经历为您提供独具特色的教育,从而为您的未来职业做好充分的准备。我们提供100多个本科(学士)学位以及从研究生证书到研究学位的150多个研究生课程。

在我们的大学里,我们知道最有意义的教育经历并不总是在讲堂中。通过让您亲身体验我们岛屿的一些特别和独特之处,我们确保您的学习能够超出课堂范围。

在这里,您将获得独一无二、充满刺激经历和冒险的教育。您将获得激动人心的行业机会,并通过应对现实挑战来磨练您的实践和思维能力。

您在这里的学习经历与众不同的原因在于,您将从这里,在这个独一无二的岛上开始尝试不一样的事物。我们所做的一切均包含我们岛屿的特色。

这种特色,无论是人、自然、物理还是社会的,均是我们大部分教学和研究的基础。作为通往南大洋的门户,这为我们提供了一个独特的优势,可以研究海洋、气候、南极和海洋科学以及广泛的海事研究。

我们全国独具特色的建筑、护理、医学和法律课程可提供对您而言无比宝贵的真实学习经验。我们是该州唯一的大学,这意味着您可以通过我们机构的合作伙伴关系获得无与伦比的行业联系。

我们从不忘却历史,并且还让它成为了现代人的一部分。我们尊重先人及其流传下来的遗产。我们的历史学家也愿意与人分享那令人着迷的历史。

除了独特的地点,我们的大学与众不同的另一个方面是我们的教职人员。我们提供真正引人入胜的课程,由经常参与世界领先研究项目的杰出人才教授。在这里,您将有机会与这些专家紧密合作并直接向他们学习。

大学内部和整个岛上均具有强烈的社区意识。通过在这里学习,您将很容易成为这个社区的一部分,并且有机会通过社区充实自己,还可以为社区做出贡献,并以此为岛上的社会结构增光添彩。

塔斯马尼亚大学与UP Education的合作将为您成功完成我们全面的世界一流学习课程奠定基础。UP Education以其专业的语言课程和大学录取资格而国际闻名,在新西兰和澳大利亚的50个校园中共有14,000多名学生。

塔斯马尼亚大学很荣幸能与UP Education合作提供我们的基础课程、国际大一文凭和硕士预科课程。

谨代表塔斯马尼亚大学,祝您在我们这里开始学习并与我们一起圆满完成学习之旅。

塔斯马尼亚大学在国际大学排名中逐年上升,从而确认了它作为世界最好大学之一的地位。享有盛誉的世界大学学术排名 (ARWU) 将该大学排在世界前300所大学中#。

塔斯马尼亚大学因卓越的研究而享有盛誉,并以其在117多个国家/地区的400多个行业伙伴关系和合作而自豪。

塔斯马尼亚州被印度洋和太平洋环绕,得天独厚的地理位置意味着该大学是通往南大洋和南极洲的门户,其世界一流的院校包括海洋与南极研究所 (IMAS)、澳大利亚海事学院、商业与经济学院以及HITLab (人机接口技术实验室)。



#1

世界范围内南大洋研究领域排名*



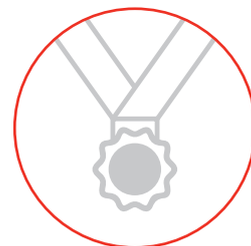
#2

澳大利亚毕业生
工资排名**



前2%

全球研究型大学排名***



比其他任何澳大利亚大学获得更多的
教学奖^

认识

Michelle



商科学士学生

Michelle Lutan曾是一个性格害羞的人。现在她正在海外留学, 提供商业宣传并学习成为一名领导者。

Michelle来自印度尼西亚, 目前正在塔斯马尼亚大学朗塞斯顿分校攻读商科学士学位(霍巴特也提供该学位)。

“我对营销感兴趣。我们做过很多演讲, 这很有帮助, 因为你必须与人交谈。我们的其中一个部门是“社会创业”, 我们提供了一个商业宣传来推销我们的想法。它有助于培养现实生活中的技能。”Michelle说。

“我们不是在校园里, 而是在城市里学习, 与传统的教室不同, 我们是在一个共享的工作区中。您会看到更多同学, 而且节奏更快。”

Michelle仍然有时间从事与学习有关的工作*, 最重要的是, 参加社会体育, 免费参加UTASLife旅行并与朋友一起出去玩。

她说: “如果你想在塔斯马尼亚州学习, 请不要害怕改变。” “每个人都友好。我认为每个人都应该尽量尝试这种经历。”

*工作时间取决于学生签证条件。





荒野世界遗产区

朗塞斯顿校区 ●



世界上最清洁
的空气



澳大利亚增长最
快的教育市场

塔斯马尼亚

霍巴特桑迪湾校区 ●



拥有比其他任何城
市更多的科学家



比其他主要澳大利亚城
市的生活成本低30%



国际预科学院

塔斯马尼亚大学国际预科学院位于霍巴特的桑迪湾校区, 旨在帮助国际学生做好进入目标大学学习的准备。

我们的课程获得国家认可, 并为学生提供在澳大利亚高等教育中取得优异成绩必需的内容、英语语言和大学学习技能。

塔斯马尼亚大学CRICOS提供商代码00586B

核心单元

速成课程

- 英文3
- 数学基础

标准课程和扩展课程

- 英文1
- 英文2
- 英文3
- 数学基础

Stream和选修单元

每个基础课程选项均可以从五个内容Stream之一中进行选择。除上述核心单元外, 学生还需要选择达到最低要求数量的必修单元, 再加上其他单元(请参见下表)。

流	必修stream单元	推荐的其他stream单元	特定学位的附加单元要求
艺术	最少选择三门: <ul style="list-style-type: none">• 心理学• 设计与社会• 统计学• 媒体研究	<ul style="list-style-type: none">• 营销设计与策略	n/a
商科	最少选择三门: <ul style="list-style-type: none">• 宏观经济学• 微观经济学• 营销设计与策略• 统计学	<ul style="list-style-type: none">• 媒体研究• 设计与社会	<ul style="list-style-type: none">• 经济学学士要求必修统计学
法律	最少选择三门: <ul style="list-style-type: none">• 心理学• 宏观经济学• 微观经济学• 统计学	<ul style="list-style-type: none">• 营销设计与策略• 媒体研究• 设计与社会	n/a
生命科学	<ul style="list-style-type: none">• 化学• 统计学• 心理学	<ul style="list-style-type: none">• 微积分• 物理	<ul style="list-style-type: none">• 农业科学学士要求必修统计学• 应用科学学士要求必修统计学• 生物科技学士要求必修统计学• 测绘与空间科学学士要求必修统计学和微积分
物理科学	最少选择三门: <ul style="list-style-type: none">• 微积分• 统计学• 化学• 物理	<ul style="list-style-type: none">• 设计与社会• 宏观经济学• 微观经济学	<ul style="list-style-type: none">• 荣誉工科(专业)学士要求必修微积分• 实验室医学学士要求必修统计学和化学单元• 海洋和南极科学学士要求必修统计学• 医学研究学士要求必修化学• 拥有应用药学荣誉学士学位不能衔接7月份入学

速成课程学生只需要在必修Stream课程单元列中完成两个单元, 即可满足Stream课程的要求。

综合学位可能还有其他要求。如果对单元选择有任何疑问, 请联系国际衔接学院以获取建议。

塔斯马尼亚大学本科基础学习课程要求

成功完成基础课程后,学生可以进入塔斯马尼亚大学攻读本科学位课程。每门课程都需要基础课程达到特定平均等级分(GPA)才能入学,并且视各门课程的具体情况要求有所不同。

GPA由所有学习单元的成绩计算得出。一门基础课程可获得的最大GPA为7.0。

艺术、法律与教育学院

学位	额外的英语要求		Stream	GPA要求	入学
	除非明确规定更高的要求,否则所有本科学位要求所有英语单元分数达到50%或更高。				
文学士	无		艺术	4.5	第一学期, 第二学期
教育学学士(幼教;小学)	平均70%(单项分数不低于70%)		艺术	4.5	第一学期
教育学学士(健康和体育)	平均70%(单项分数不低于70%)		生命科学	4.5	第一学期
美术学士	无		艺术	4.5	第一学期, 第二学期
司法研究学士	无		法律	4.5	第一学期, 第二学期
法学士	平均65%(单项分数不低于60%)		法律	4.5	第一学期
媒体学学士	无		艺术	4.5	第一学期, 第二学期
音乐学学士	无		艺术	大学评估	第一学期, 第二学期
社会科学学士	无		艺术	4.5	第一学期, 第二学期

医学院

学位	额外的英语要求		Stream	GPA要求	入学
	除非明确规定更高的要求,否则所有本科学位要求所有英语单元分数达到50%或更高。				
运动与体育科学学士 [^]	平均70%(单项分数不低于70%)		生命科学	4.5	第一学期
实验室医学学士 [^]	平均65%(单项分数不低于60%)		物理科学	5	第一学期
医学研究学士 [^]	平均70%(单项分数不低于70%)		物理科学	6	第一学期, 第二学期
医学学士和外科医学士 [#]	平均70%(单项分数不低于70%)		生命科学	6	第一学期
护理学士 [^]	平均70%(单项分数不低于70%)		生命科学	4.5	第一学期
营养科学学士	无		生命科学	4.5	第一学期
应用药学荣誉学士	平均65%(单项分数不低于60%)		物理科学	6	第一学期, 第二学期
心理学学士	无		艺术/生命科学	6	第一学期, 第二学期
社会工作荣誉学士	雅思成绩7.0(单项成绩不低于6.5) – 不接受任何同等学历。申请人必须满足此要求, 然后才能开始攻读社会工作课程。		艺术	4.5	第一学期

理工学院

额外英语要求

除非明确规定更高的要求, 否则所有本科学历要求所有英语单元的分数达到50%或更高。

学位		Stream	GPA要求	入学
农业科学学士	无	生命科学	4.5	第一学期, 第二学期
应用科学学士(海洋电气工程;航海科学)	无	生命科学	4	第一学期
应用科学学士(海洋工程)	无	生命科学	4	第一学期
建筑与建筑环境学士	无	艺术	4.5	第一学期, 第二学期
设计学学士	无	艺术	4.5	第一学期, 第二学期
荣誉工程学(专业)学士	无	物理科学	5	第一学期
荣誉工科学士(海洋与近海工程;船舶工程;海洋工程)	无	物理科学	5	第一学期
信息与通信技术专业学士(BICT)	无	生命科学	4.5	第一学期, 第二学期
海洋和南极科学学士	无	物理科学	5.5	第一学期, 第二学期
自然环境与荒野研究学士	无	生命科学	4.5	第一学期, 第二学期
理学学士	无	物理科学	4.5	第一学期, 第二学期
测量学和空间科学专业学士	无	生命科学	4.5	第一学期, 第二学期

商业和经济学院

额外英语要求

除非明确规定更高的要求, 否则所有本科学历要求所有英语单元的分数达到50%或更高。

学位		Stream	GPA要求	入学
商科专业学士	无	商科	4.5	第一学期, 第二学期
经济学专业学士	无	商科	4.5	第一学期, 第二学期

^名额有限——入学竞争激烈

#不能保证入学。其他要求包括完成11年级化学课程, 相当于ATAR达到95或更高, 并获得有竞争力的ISAT分数。

除上述学位外, 还提供联合学位, 有些学位可能具有更高的入学要求。上面未列出的其他学位可能不向基础课程学生提供。如果对学位课程有任何疑问, 请联系国际预科学院。霍巴特桑迪湾校区并非提供所有学位课程。

未获得所选本科课程所需GPA的基础课程毕业生仍可以参加国际大一文凭并在第二年入读该本科课程, 而不会浪费时间。

等级分数

右侧的表格显示了考试的百分比成绩如何变为等级分数值, 然后加以平均, 以计算总体GPA。

更多相关信息, 请参阅: utas.edu.au/exams/results

年级	描述	等级分数值
80-100%	优异	7
70-79%	优良	6
60-69%	一般	5
50-59%	及格	4
0-49%	失败	0



国际大一文凭——工科

CRICOS课程代码：0100206

成功完成本课程可以直接进入以下学位课程之一的第二年学习：

- 荣誉工科学士(土木工程)
- 荣誉工科学士(电子和通信)
- 荣誉工科学士(电气和电子)
- 荣誉工科学士(电力)
- 荣誉工科学士(机械工程)

要成功完成该课程，学生必须修完所有单元，且平均成绩为70%或更高*。

学生学习本科一年级层次的八个单元(两个学期，每学期四个单元)：

- 1个核心单元：学术英语
- 7个核心工科单元

这些单元复制塔斯马尼亚大学同等学位单元的内容、讲授和评价，并提供专门英语语言和学术支持。

要攻读该文凭，必须在中学数学和物理科学方面取得令人满意的成绩。

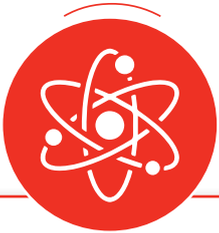
7月单元

- 《学术英语》
- 《数学1A》
- 《概念设计与沟通》
- 《工程静力学》

10月单元

- 《数学1A》
- 《工程设计1》
- 《工程电路理论》
- 《工程动力学》

*必须等于GPA 6.0或更高成绩



国际大一文凭——理学

CRICOS课程代码: 0100205

成功完成本课程可以直接进入理学士学位课程的第二年学习: 学位专业包括水生生物学、生物化学、化学、计算机科学、生态学、食品安全、遗传学、地理和环境、数学、微生物学、植物科学、统计和运营或动物学*。

要成功完成该课程, 学生必须修完所有单元, 且平均成绩为50%或更高*。

这些单元复制塔斯马尼亚大学同等学位单元的内容、讲授和评价, 并提供专门英语语言和学术支持。

课程结构

- 总共8个单元(每学期4个)
- 3个核心单元: 学术英语、数据处理与统计、认识科学
- 5个可选单元(2个面向主修者、2个面向辅修者、1个面向选修者)

核心单元

《学术英语》
《数据处理与统计》
《认识科学》

可选单元(选择5个)

《变动的全球地理》
《空间、地点与自然》
《编程基础》
《数据科学概论》
《编程》
《数学1A》
《数学1B》

《植物生物学》
《生态学》
《细胞生物学、遗传学与进化论》
《化学1A》
《化学1B》
《动物生物学》

*不提供地理信息系统和遥感、物理与心理学专业课程。

理学士学位专业必修单元

《水生生物学》

《细胞生物学、遗传学与进化论》 + 《植物生物学》

生物化学

《化学1A》 + 《化学1B》 + 《细胞生物学、遗传学与进化论》 + 《动物生物学》 **或** 《植物生物学》

化学

《化学1A》 + 《化学1B》

计算机科学

《编程基础》 + 《编程》

生态学

《生态学》 + 《动物生物学》 **或** 《植物生物学》

食品安全

《化学1A》 + 《化学1B》 **或** 《动物生物学》 + 《植物生物学》 + 《细胞生物学、遗传学与进化论》

遗传学

《细胞生物学》、《遗传学和进化》 + 《动物生物学》 **或** 《植物生物学》

地理与环境

《变动的全球地理》 + 《空间、地点与自然》

数学

《数学1A》 + 《数学1B》

微生物学

《化学1A》 + 《化学1B》 **或** 《细胞生物学、遗传学与进化论》 + 《动物生物学》 **或** 《植物生物学》

植物科学

《植物生物学》 + 《细胞生物学》、《遗传学和进化》 **或** 《生态学》

统计与运筹学

《数学1A》 + 《数学1B》

动物学

《动物生物学》 + 《细胞生物学》、《遗传学和进化》 **或** 《生态学》

数据技术辅修

(不能与计算机科学主修专业或辅修专业一起修读)

《数据科学导论》 + 《编程基础》 **或** 《程序设计》



国际大一文凭——商科

CRICOS课程代码: 0100203

成功完成本课程可以直接进入商科学士学位课程的第二年学习: 所有专业均可供选择。学生学习本科一年级层次的八个单元(两个学期, 每学期四个单元):

要成功完成该课程, 学生必须修完所有单元, 且平均成绩为50%或更高*。

这些单元复制塔斯马尼亚大学同等学位单元的内容、讲授和评价, 并提供专门英语语言和学术支持。

课程结构

- 4个核心商科单元
- 1个核心旅游专业单元
- 1个核心学术英语单元
- 2个可选单元(取决于专业)

核心单元

《旅游动态》
《学术英语》
《会计与财务决策》
《人与组织》
定量方法
《经济学原理1》

可选单元(选择2个)

《经济学原理2》
《财务管理》
《管理概论》
《财务原理》
《会计背景与方法》

《工作中的人员管理》
《市场营销原理》

商科学士学位专业必修单元

会计

财务管理
《会计背景与方法》

商业经济学

经济学原理1
《经济学原理2》

金融

财务管理
《财务原理》

人力资源管理

管理概论
《工作中的人员管理》

管理学

管理概论
《工作中的人员管理》

市场营销

管理概论
《市场营销原理》

旅游旅游动态
《工作中的人员管理》 **或**
《市场营销原理》



硕士预科课程

CRICOS课程代码：0100204

硕士预科课程帮助国际学生达到所选塔斯马尼亚大学研究生学位的入学标准。

本课程培养学术写作、研究、批判性思维和跨文化沟通方面的高级技能。成功完成硕士预科课程(商科)的学生可以入读：

- 工商管理硕士(国际)
- 创业与创新专业硕士
- 金融硕士
- 金融硕士(专业)
- 营销管理硕士
- 营销管理硕士(高级)
- 专业会计硕士
- 专业会计硕士(专业)

过渡学期

学术技能与沟通
跨文化技能与沟通
研究生学习的批判性思维
研究生英语

课程结构

两个学期：

- 为期13周的过渡学期, 可培养学术知识和技能
- 为期13周的特定学科学期, 可培养特定学科知识和技能

评估: 要成功完成该课程, 每个单元的总成绩必须达到50%。

要入读硕士预科课程, 必须获得澳大利亚认可的副学士学位或同等学历。同等资格的完整列表见此地址 partnerships.up.education/utas。

特定学科学期

市场营销基础
财务报告与分析
管理基础
企业社会责任与三重底线

桑迪湾校区

塔斯马尼亚大学国际预科学院位于霍巴特桑迪湾海滨郊区的桑迪湾校区, 从市中心向南五分钟车程。

许多大学设施都位于桑迪湾校区, 并且该校区与塔斯马尼亚大学其他校区具有紧密的联系。

朗塞斯顿校区

在塔斯马尼亚北部城市朗塞斯顿, 面积50公顷的塔斯马尼亚大学纽纳姆校区提供了许多课程和设施。

MONA

新旧艺术
博物馆



**萨拉曼卡
市场**
霍巴特



惠灵顿山



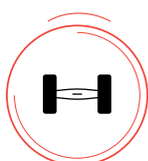
**塔斯马尼亚皇
家植物园**



学生福祉

学生的福祉对我们极为重要, 我们提供多种支持方式。

- 迎新会
 - 社团
 - 校内银行, 健身房, 邮局, 理发店, 书店
 - 访问莫里斯·米勒图书馆(开放至较晚时间)
 - 校园Wi-Fi
 - 安静的学习空间和厨房
 - 祈祷室
 - SafeZone应用
- 更多相关信息, 请参阅: utas.edu.au/first-year/student-life-and-services



住宿选择

寄宿家庭

为了帮助他们在霍巴特感觉舒适安定, 我们鼓励国际学生与当地的寄宿家庭住在一起。寄宿家庭适用于任何年龄或学习水平的学生, 可提供真实的当地体验, 并带来每天练习英语的机会。

utas.edu.au/student-living/future-residents/options/hobart/homestay

校内学生住宿

要成为充满活力的学生社区的一部分, 请在四个校内学生住宿选项之间进行选择。

utas.edu.au/student-living/future-residents/options

Jane Franklin Hall

Jane Franklin Hall是霍巴特唯一一所提供全膳宿服务的独立住宿学院, 是一个热情友好的学生社区, 具有浓厚的学术成就文化氛围。提供往返校园的交通服务。

jane.edu.au

出租住宿

更多推荐住宿提供者, 请参阅: partnerships.up.education/utas

请注意, 课程开始时未满18周岁的国际学生住宿安排必须经过批准。

联系我们

更多信息可通过如下途径获得

网址: partnerships.up.education/utas

电子邮箱: international.enquiries@up.education

申请方法参见

utas.edu.au/international/applying/how-to-apply

塔斯马尼亚大学国际预科学院的所有课程均由UP Education提供。

UP Education与澳大利亚和新西兰的一流大学合作,为国际学生提供预科课程,帮助他们获得在以英语授课的大学表现优异所需的知识、技能和信心。

UP Education符合海外学生教育服务框架。更多相关信息,请参阅 partnerships.up.education/utas。

我们尽一切努力提供在本出版物印刷时准确的信息。UP Education保留在认为必要或可取的情况下更改信息的权利,恕不另行通知。



扫码关注UP Education
官方微信公众号了解更多

