



国际学生指南

2022 · 中国



目 录

PSB学院下属学院

基础 学院

英语水平证书课程	01
学术英文证书课程	03

工商 管理 学院

证书课程	05
文凭课程	06
澳洲纽卡斯尔大学商务学士	18
澳洲纽卡斯尔大学商学士	19
澳洲纽卡斯尔大学传媒学学士	21
韦伯斯特大学工商管理理学学士	23
英国考文垂大学学士学位课程	24

工程 科技 学院

证书课程	31
文凭课程	33
澳洲纽卡斯尔大学工程学士（荣誉）机械工程	35
澳洲纽卡斯尔大学工程学士（荣誉）电子电气工程	37
英国考文垂大学电气与电子工程工程学荣誉学士	38
英国考文垂大学机械工程工程学荣誉学士	39
英国考文垂大学计算机科学荣誉理学士	40
澳洲纽卡斯尔大学信息技术学士	40
英国考文垂大学网络安全荣誉理学士	41
英国考文垂大学网络安全理学士	42

生命 科学 学院

文凭课程	46
英国爱丁堡龙比亚大学体育与运动科学理学士	48
英国爱丁堡龙比亚大学理学学士（体育与运动科学）	49
澳洲乐卓博大学生物医学学士	50
澳洲乐卓博大学理学学士（分子生物学和药物科学）	51
澳洲乐卓博大学理学学士（分子生物学和生物技术）	52
澳洲乐卓博大学理学学士（分子生物学和应用化学）	54
澳洲乐卓博大学生物技术和生物信息学硕士	55

研究 生院

澳洲纽卡斯尔大学工商管理硕士	58
澳洲纽卡斯尔大学工商管理研究生证书文凭	59
新西兰梅西大学数据分析硕士	59
英国考文垂大学工商管理硕士（全球金融服务）	60
英国考文垂大学工商管理硕士（国际商务）	61
英国考文垂大学工程商务管理理学硕士	62
英国爱丁堡龙比亚大学国际商务管理理学硕士	63

面对未来， 你如何定位自己的方向？

PSB学院提供的很多课程得到了行业内的专业认可，从基础课程到博士我们都有提供。学生可以获得由PSB学院颁发的学历和我校合作院校颁发的学位证书。目前在新加坡，我校开设两个校区。

基础学院

基础学院提供的课程主要针对青少年学生，是大部分同学在PSB学院就读的第一步。通过修读基础学院提供的英语语言课程和其他短期课程，学生可在基础层面打下坚实的基础，提升人际交往能力和综合能力，为更高层次的教育做好准备。

工商管理学院

从会计到金融、商业、物流和供应链管理，从人力资源管理到市场营销、媒体传播、旅游与酒店管理，在我校工商管理学院，一定有适合你的专业选择。

工程科技学院

STEM相关的专业人才正面临着巨大的缺口，他们是改变我们社会的力量！我们提供的STEM专业课程为学生提供行业所需的专业知识和技能，确保学生毕业之后可以更好的适应工作岗位。目前学校提供的STEM相关专业课程有机械工程、电子工程、信息科技、区块链、网络安全和环境与职业健康与安全等。

生命科学学院

下一个可以拯救生命的发现将由你发现吗？我们生命科学学院提供的课程包括生物医学，制药学和分子生物学等，另外还有时下非常热门的运动与科学专业，这些课程均在我们专业的化学实验室、生命科学实验室和运动科学实验室进行授课。

研究生学院

我们的城市校园为在职人士和本科毕业生们提供硕士课程，以满足他们对职业发展的需求和学历晋升的需要，与我们的合作伙伴一起为学生提供优质的MBA课程以及其他研究生课程和博士课程。

学院简介

基础学院是大部分学生开启PSB学院留学之旅的第一站。基础学院提供的基础语言课程将为学生提供知识以及人际交往能力，语言技能和整体能力的提升，为未来的学习之旅打好基础。每门课程都设计有体验式学习之旅和互动活动，专注于不同的主题和技能。



英语水平证书课程

Certificate in English Proficiency, CEP

PSB学院颁发

学制：5个等级，12个月

开课时间：1、3、5、7、9、11月

课程简介：英语水平证书课程（CEP）旨在提升学生使用英文的准确性，提高英语表达的流畅度。对于暂未达到我校语言要求的学生，需要修读CEP课程以达到学校的语言要求之后入读我们的文凭和本科课程。



课程模块

第一级（初级）

听说

- 学习发音
- 描述人、财务、地点、计划和节日庆祝等
- 询问和回答简单的问题

阅读

- 跳读和略读信息
- 推断生词的意思
- 归纳概括和确定主旨大意

写作

- 联系造句技巧
- 加强句子结构
- 写邮件、私人信件、记笔记以及贺卡等
- 整体构思和文章结构

第二级（预备中级）

听说

- 发音练习
- 提供建议、意见和观点
- 制作并分享详细的计划

阅读

- 跳读和略读信息
- 构建词汇
- 理解段落发展

写作

- 理解写作过程
- 编写和分析主要段落
- 理解整体、主题和结尾句的概念

第三级（中级）

听说

- 继续练习发音
- 学习如何描述和推销产品
- 学习条件状语、假设句和推论

阅读

- 识别要点和重点信息
- 理解复杂句子结构
- 理解文本各个部分及其相互之间的联系

写作

- 掌握一篇完整文章创作的过程：引言、正文和结尾
- 学会在写作中使用过渡语和逻辑词
- 描述地方、物品和数据
- 练习关于完成销售任务和解决问题的写作

第四级（中级+）

听说

- 改善发音
- 学习学术和业务数据展示
- 掌握高效的演讲技巧

阅读

- 快速阅读修正
- 区分观点与事实
- 学习更高层次的词汇
- 提高阅读速度与理解力

写作

- 学习学术论文的写作技巧
- 分析、解释简单的图形、图表和表格
- 明确地表达论点

第五级（高级）

听说 <ul style="list-style-type: none">· 进一步强化发音· 进一步加强高效的演讲技巧· 与人面谈、现场填写调查问卷· 就某些观点进行公开辩论	阅读 <ul style="list-style-type: none">· 文本概括· 快速阅读修正· 学习概述· 学习如何提供有效信息以及推理· 提高阅读速度与理解力	写作 <ul style="list-style-type: none">· 写一篇富有逻辑性的学术论文· 分析、解释复杂的图表和表格· 构建、反驳和权衡一个论点
--	--	--



学术英文证书课程

Certificate in Academic English, CAE

PSB学院颁发

学制：3门课，4个月

开课时间：1、4、7、10月

课程简介：学术英文证书课程旨在提升学生英语运用的准确性、有效性和流利程度。通过该课程，学生将学到高级别的英文听说技巧，并达到入读我校本科和研究生课程的英语能力。



课程模块

听说 <ul style="list-style-type: none">· 小组讨论中表达观念和想法· 准备和发表陈述· 从一堂课中提取主要信息和其他相关信息· 理解学术和非学术文章中正式、非正式对话与评论· 提升雅思考试所需的口语和听力技巧	写作 <ul style="list-style-type: none">· 正确使用参考材料，遵循相应的学术惯例· 确定并创建学术任务所需的适当文本类型· 计划、研究和撰写研究报告· 对引用进行释义· 能够写出复杂结构的句子，并具备较高级别的语法准确度· 学习并练习雅思写作第一题和第二题的结构
阅读 <ul style="list-style-type: none">· 具备学术词汇· 能够提取相关信息，理解文章结构和内容，并能通过口语和书面形式表达出来· 阅读和理解学术以及普通文章的内容，理解雅思阅读题目的设计和结构并能够答题	



学院简介

该学院提供全领域覆盖的商业课程，包括但不限于：会计与金融、商务、人力资源、物流与供应链管理、市场营销、传播与沟通、旅游与酒店管理。如你有意向未来从事商科相关职业，那就从工商管理学院开始你的学习旅途吧！我校商科专业与英国、美国、澳洲等国家的知名大学合作，为大家提供得到行业认可的本科以及研究生课程。



专业列表（基础专业课程）

媒体传播证书	Certificate in Media and Communications
商务管理证书	Certificate in Business Management
工商管理文凭	Diploma in Business Administration
工商管理文凭（会计与金融）	Diploma in Business Administration (Accounting and Finance)
工商管理文凭（数字营销）	Diploma in Business Administration (Digital Marketing)
金融科技文凭	Diploma in FinTech
媒体传播文凭	Diploma in Media and Communications
旅游与酒店管理文凭	Diploma in Tourism and Hospitality Management
全球供应链管理文凭	Diploma in Global Supply Chain Management
平面设计与媒体文凭	Diploma in Graphic Design and Media
商业分析文凭	Diploma in Business Analytics



媒体传播证书 (Certificate in Media and Communications)

PSB学院颁发

课时：5门科目，6个月

开课时间：1、2、4、7、8、10月

课程简介：媒体与传播证书课程帮助学生在媒体与传播以及新媒体方面打下坚实的基础。完成此课程后，学生可以升学至我们的媒体和传播文凭课程，之后继续在我校的合作大学深造获取本科学位（具体入学要求以大学为准）。

课程特色

掌握基本媒体技能

- 学习有效的沟通技巧和媒体制作。
- 课程涵盖媒体制作导论和有效沟通技巧。

向业界人士学习

- 从我们经验丰富的讲师那里获得专业的见解。

升读学士学位

- 完成该课程后，可继续升读我校媒体或传播相关的相关专业课程。

课程模块

- 学术阅读与写作 1
- 有效沟通技巧
- 传播学基础
- 媒体制作简介
- 学习技巧策略

课程的教学顺序可能会发生变化，不会按照上述顺序进行



工商管理证书 (Certificate in Business Management)

PSB学院颁发

课时：5门科目，6个月

开课时间：1、2、4、7、8、10月

课程简介：本证书课程旨在帮助学生在关键的商业科目包括会计，经济学，商务沟通和市场营销上提供坚实的基础。完成该课程后，学生可升学至我们的商务相关的文凭课程，之后继续在我们的合作大学深造获取本科学位（以大学的入学要求为准）。

课程特色

掌握基本商务技能

- 学习会计、经济学和市场营销基础知识，以及商务沟通。

升读学士学位

- 继续攻读我们的文凭课程，直至获得商务方向的学位。

课程模块

- 学术阅读与写作 1
- 商务沟通
- 会计基础
- 经济学基础
- 市场营销基础

课程的教学顺序可能会发生变化，不会按照上述顺序进行



学生故事



“通过PSB Academy，我节省了大量的时间。因为班级人数少，可以得到讲师的个性化教学。”

Dhasaratha Raman Shiyam

2021级学生
工商管理证书
PSB Academy



工商管理文凭 (Diploma in Business Administration, DBA)

PSB学院颁发

课时：9门科目，12个月*

开课时间：1、2、4、7、8、10月

课程简介：该课程帮助学生获得多学科的商业敏锐性和现实世界的应用知识。
 学生将会学习如何将所学知识应用于会计、经济、管理、市场营销及商业统计等重要的商业问题，以适应未来专业的需要。
 完成该课程后，学生可在我们的合作大学继续深造获取本科学位（以大学的入学要求为准）。

课程特色

全面的商业敏锐力

- 理解业务决策对会计、市场营销和管理专业人员的影响。

向业界人士学习

- 从我们经验丰富的讲师那里获得专业的见解。

课程模块

- 学术阅读和写作2
- 商业决策
- 宏观经济学
- 管理
- 市场营销
- 会计原理
- 商业道德
- 通信和信息系统
- 财务管理

课程的教学顺序可能会发生变化，不会按照上述顺序进行。

就业前景

毕业生可选择（但不限于）在下列部门/行业发展：

- 会计与财务管理
- 银行及金融服务
- 商业运作
- 业务发展和咨询
- 创业
- 管理



学生故事



“课程是灵活的，我还有时间做其他活动来提升自己。在这里我学习的一些课程模块包括财务管理，学习财务管理的原则和实践，以做出合理的财务决策。在商业道德这门课上，我们学习如何应用道德概念，以合乎情理的方式管理状况。”

Kathy Wong

2022级学生
 工商管理文凭
 PSB Academy



工商管理文凭（会计与金融）

Diploma in Business Administration (Accounting and Finance)

PSB学院颁发

课时：9门科目，12个月*

开课时间：1、2、4、7、8、10月

课程简介：该课程帮助学生获得分析金融和管理会计信息的应用知识。学生将学习如何将会计和财务原理应用到重要的商业决策中。完成该课程后，学生可在我们的合作大学继续深造获取本科学位（以大学的入学要求为准）。

课程特色

掌握双技能

· 在两个学科领域获得综合技能和知识。

向业界专业人士学习

· 从我们经验丰富的讲师那里获得专业的见解。

课程模块

- 学术阅读和写作2
- 商业决策
- 市场营销
- 商业会计
- 宏观经济学
- 财务管理
- 商业道德
- 管理
- 会计原理

课程的教学顺序可能会发生变化，不会按照上述顺序进行。

就业前景

毕业生可选择（但不限于）在下列部门/行业发展：

- 会计与财务管理
- 银行及金融服务
- 商务发展和咨询
- 商业运作
- 创业
- 金融分析
- 管理



工商管理文凭（数字营销）

Diploma in Business Administration (Digital Marketing)

PSB学院颁发

课时：12个月*

开课时间：1、2、4、7、8、10月

课程简介：该课程帮助学生获得商业和数字营销技术的应用知识，如付费搜索广告，展示广告，电子邮件营销，搜索引擎优化（SEO）以及在Facebook, Instagram, YouTube和LinkedIn等社交媒体进行营销。

学生通过谷歌分析个人证书（GAIQ）考试之后，将获得谷歌分析技能证书，该考试由谷歌技能小组组织。学生必须通过GAIQ和课程作业才算顺利通过数字营销课程。

完成该课程后，学生可在我们的合作大学继续深造获取本科学位（以大学的入学要求为准）。

课程特色

双证书

· 获得一个学术文凭和一个谷歌分析证书。

向业界专业人士学习

· 从我们经验丰富的讲师那里获得专业的见解。

课程模块

- 学术阅读和写作2
- 商业决策
- 数字化营销策略
- 数字营销与品牌忠诚度
- 数字分析[^]
- 宏观经济学
- 管理
- 市场营销
- 会计原理

[^]学员需通过谷歌技能小组组织的谷歌Analytics个人资格(GAIQ)考试。

课程的教学顺序可能会发生变化，不会按照上述顺序进行。

就业前景

毕业生可选择（但不限于）在下列部门/行业发展：

- 商务发展和咨询
- 商业运作
- 数字营销&电子商务
- 创业
- 公共关系与企业沟通



学生故事



“我学到了搜索引擎营销(SEM)和搜索引擎优化(SEO)等一些数字营销技能。此外，我还获得了谷歌分析认证证书。”

Rick Andrew D Lau

2019级学生

工商管理文凭（数字营销）

PSB Academy



金融科技文凭 Diploma in FinTech

PSB学院颁发

课时：9门科目，12个月*

开课时间：1、4、7、10月

课程简介：该课程与新加坡金融科技学院（FinTech Academy）合作开发，该领域是目前新加坡经济增长最快的领域之一。金融科技是指使用科技手段来设计金融服务、监管金融产品。通过学习该课程，学生将了解金融行业的发展历史，如何利用金融科技来改善客户体验以及洞察问题，以及推动产品服务创新和流程，实现科技在金融领域的实际应用。

完成该课程后，学生可在我们的合作大学继续深造获取本科学位（以大学的入学要求为准）。

关于FinTech Academy:

FinTech Academy (FTA)，新加坡金融科技学院，是最先在新加坡推出人才发展计划的机构，该机构提供了从建立金融知识意识到金融科技工程的深度学习等一些列课程。

TFA与新加坡的教育机构以及专业协会和机构合作，致力于为学生提供可靠、高效的专业发展服务。

课程特色

金融业的未来

- 抓住工业4.0带来的机遇，例如：随时随地可以实现金融服务，机器人技术和人工智能。

向业界专业人士学习

- 从我们经验丰富的讲师那里获得专业的见解。

无背景要求

- 对区块链、数字货币、大数据或机器学习感兴趣的学生都可以通过我们的文凭进入金融科技的世界。

课程模块

- 学术阅读和写作2
- 商业决策
- 金融科技基本原理
- 财务管理
- 会计原理
- 实施企业架构
- 宏观经济学
- 商业道德
- 数据分析和可视化

课程的教学顺序可能会发生变化，不会按照上述顺序进行。

就业前景

毕业生可选择（但不限于）在下列部门/行业发展：

- 会计与财务管理
- 商业运作
- 银行及金融服务
- 创业
- 商务发展和咨询



媒体传播文凭

Diploma in Media and Communications

PSB学院颁发

课时：9门科目，12个月*

开课时间：1、4、7、10月

课程简介：该课程旨在让学生掌握大众传播，新闻和社会媒体的基础专业知识。学生将学习如何应用与行业相关的大众传播概念和实用知识。修读本课程，学生自动成为新加坡公共关系学院 (IPRS)学生分会的成员。每年学生会员都可以进行行业参观和体验IPRS主办的活动。我们与NAS学院（社交媒体创始人NASDaily的培训和发展部门）合作，共同创建了社交媒体专业方向。选择这一方向的学生将从NAS学院的培训师那里学习内容创建技能，并在毕业时获得NAS学院的电子证书。

完成该课程后，学生可在我们的合作大学继续深造获取本科学位（以大学的入学要求为准）。

关于Nas Academy: NAS Academy由毕业于哈佛的Nuseir Yassin创立，在目前在主流社交媒体例如：Facebook, Instagram, Youtube和Tik Tok上拥有超过4千万的粉丝。NAS Academy从最先定位的全球内容创作者的平台，逐渐升华。目前除了提供内容服务，同时为所有对内容创作感兴趣的人士提供线上培训课程。公司在新加坡和迪拜都有设立办公室，但是旗下内容创作者遍布全球。

课程特色

向内容创造者学习

- 与NAS学院合作，Social Media 路径的学生将从NAS学院的培训师那里学习内容创作技能，并在毕业时获得电子证书。

电视广播演播室

- 在实验室为选择电视广播制作专业的学生进行实践教学。

沉浸式学习体验

- 与IPRS学生会员一起享受行业参观和新加坡公共关系学院举办的活动。

向业界专业人士学习

- 从我们经验丰富的讲师那里获得专业的见解。

两种选择路径

- 选择(1)电视广播制作或(2)社交媒体。

课程模块

- 学术阅读和写作2
- 大众传播
- 书面和口头沟通
- 新闻学原理
- 管理
- 营销传播
- 商业道德

学生可选择选修路径1或2:

路径1

· 声音和广播制作* · 影视制作*

路径2

· 用社交媒体说故事** · 社交媒体编辑和发布**

*学生将在具有行业经验讲师的指导下，使用最新的电视广播演播室设备进行实践。针对性的设计和课程的融和，为我们学生未来的职业生涯提供实际的准备。

**路径2下的模块与NAS学院合作。成功完成学业后，学生将获得NAS学院额外颁发的电子证书。课程的教学顺序可能会发生变化，不会按照上述顺序进行。

就业前景

- 公共关系与企业传播
- 多媒体与数字动画
- 编剧、文案和出版物服务
- 公务员
- 数字营销
- 编剧、广告文案和出版物服务
- 用户界面(UI)和用户体验(UX)设计



学生故事



“我的学习之旅非常棒，令人满意。我每学期要上3到4门课，但课程表分散，这让我有足够的时间做作业和复习。”

Yati Shoon Let Oo

2020级学生
媒体传播文凭
PSB Academy



旅游与酒店管理文凭

Diploma in Tourism and Hospitality Management

PSB学院颁发

课时：9门科目，12个月*

开课时间：1、4、7、10月

课程简介：该课程帮助学生获得旅游、休闲和酒店管理的基础专业知识，并学习将它们应用到现实生活中的旅游和酒店业务。

该课程由酒店管理学院(IoH)认证。IoH拥有超过70年的历史，会员遍及100多个国家，为该行业的管理人员以及有志于在该行业工作的学生们提供工作和学习交流的专业平台。我校学生还可以使用IoH的在线学习资源。

完成该课程后，学生可在我们的合作大学继续深造获取本科学位(以大学的入学要求为准)。

课程特色

酒店管理协会(IoH)认证

双技能组合

· 学习两个学科领域的技能和知识。

向业界专业人士学习

· 从我们经验丰富的讲师那里获得专业的见解。

课程模块

· 学术阅读和写作2

· 目的地旅游管理

· 旅游和酒店营销

· 住宿业务

· 餐饮运营和管理

· 会计原理

· 沟通与信息系统

· 宏观经济学

· 酒店管理原理

课程的教学顺序可能会发生变化，不会按照上述顺序进行。

就业前景

毕业生可选择（但不限于）在下列部门/行业发展：

· 商务发展和咨询

· 餐饮服务与活动管理

· 康乐规划与管理

· 商业运作

· 酒店服务与管理

· 旅游和休闲

· 创业

· 管理



学生故事



“虽然大多数文凭科目都与旅游和酒店管理相关，但我也接触了其他与商业相关的科目，如宏观经济学和会计。”

Ko Jeongyun

2020级学生
旅游与酒店管理文凭
PSB Academy



全球供应链管理文凭

Diploma in Global Supply Chain Management

PSB学院颁发

课时：8门科目+1个行业实践，12个月*

开课时间：1、4、7、10月

课程简介：该课程由PSB学院与新加坡特许物流与运输协会(CILTS)合作开发，旨在为学生提供物流和供应链管理(SCM)领域的概念和实践知识。

CILTS是新加坡领先的专业机构，面向行业所有部门的物流、运输和物流配送人员。

学生将有机会与以下任意供应链合作伙伴完成一个为期3个月的行业项目或6个月的付费行业实习*：

- ABB
- Nippon Express (Singapore)
- Rhenus Logistics Asia Pacific
- Uniserve EGDC
- Benline Agencies (Singapore)
- Q Industries International
- Tee Hai Chemicals

学生在完成服务运营管理、供应链管理和企业物流管理三个模块后，将获得新加坡特许物流与运输协会(CILTS)颁发的专业证书

完成该课程后，学生可在我们的合作大学继续深造获取本科学位（以大学的入学要求为准）。

*国际学生办理6个月带薪实习，须经新加坡人力部批准。

课程特色

双证书

- 获得新加坡特许物流与运输协会(CILTS)的高级专业证书和我校颁发的学术文凭。

实践体验

- 可选择与行业优秀的供应链供应商进行为期6个月的行业实习。

向业界专业人士学习

- 从我们经验丰富的讲师那里获得专业的见解。

课程模块

- 商务决策
- 管理
- 宏观经济学
- 物料管理和物流配送
- 项目管理
- 服务运营管理*
- 供应链管理*
- 企业物流管理*
- 行业相关实践**

*学生完成这些科目后，将获得行业资格证书。

**学生将在PSB学院的合作伙伴企业中完成他们的行业实践。国际学生办理6个月带薪实习，须经新加坡人力部批准。

无法获得行业实习的学生可以选择完成一个行业相关项目。

课程的教学顺序可能会发生变化，不会按照上述顺序进行。

就业前景

毕业生可选择（但不限于）在下列部门/行业发展：

- 商务发展和咨询
- 商业运作
- 创业
- 管理
- 采购
- 运输物流管理
- 仓库及库存管理



平面设计与媒体文凭

Diploma in Graphic Design and Media

PSB学院颁发

课时：9门科目，12个月*

开课时间：1、4、7、10月

课程简介：该课程融合设计思维（Design Thinking）理念，为有志于成为设计师的学生们提供创意思维训练，并获得数码设计和媒体设计领域的相关技能。

本课程旨在启发具备分析和解决沟通问题的下一代设计思想家，课程涵盖设计思维、最新图形设计技术、媒体和沟通策略，以及数字媒体运作等，为学生配备专业的技能。

完成该课程后，学生可在我们的合作大学继续深造获取本科学位（以大学的入学要求为准）。

课程特色

100%作业

- 通过课程作业来评估，没有考试。

设计思考

- 获取最新的以设计为中心和创造性的专业知识来开启你的职业生涯。

数字媒体作品集

- 通过完成一个数字媒体作品集来验证你的技能。

实用的设施

- 学生可以使用广播室，电视演播室设备和Mac教室。

实用的课程

- 使用最新的Adobe Photoshop, Illustrator和InDesign Creative Cloud学习基本的图形设计技术*

*Adobe Creative Cloud软件许可证免费提供给学生以学习。

学生必须购买自己的macbook或笔记本电脑进行在线学习。

向业界专业人士学习

- 从我们经验丰富的讲师那里获得专业的见解。

课程模块

· 平面与媒体设计原理

· 平面媒体设计

· 写作以及演讲操练

· 大众传播

· 3D动画和效果

· 市场营销沟通

· 电视和电影制作

· 专业实践(完成个人作品集)

· 学术阅读和写作2

课程的教学顺序可能会发生变化，不会按照上述顺序进行。

就业前景

毕业生可选择（但不限于）在下列部门/行业发展：

- 广告、公共关系与企业传播
- 多媒体以及数字特效
- 用户界面设计或用户体验设计
- 公务员
- 编剧，文案以及出版服务
- 数字营销
- 电视以及广播行业



商业分析文凭 Diploma in Business Analytics

PSB学院颁发

课时：9门科目，12个月*

开课时间：1、4、7、10月

课程简介：本课程帮助学生在商业和数据分析方面打下坚实的基础。

为了让学生掌握他们需要的决策技能和洞察力，课程涵盖了从管理、市场营销、描述性分析、预测分析到商业数据叙事的广泛科目。

在实践课程中，学生将学习如何利用最新的数据分析技术与Microsoft Excel, IBM SPSS和R Programming解决现实世界的复杂问题。完成该课程后，学生可在我们的合作大学继续深造获取本科学位（以大学的入学要求为准）。

课程特色

实用的课程

- 学习最新的数据分析技术。

解决问题的能力

- 通过揭示过去的模式和用数据构建未来的预测来支持业务决策。

向业界专业人士学习

- 从我们经验丰富的讲师那里获得专业的见解。

课程模块

- 学术阅读和写作2
- 市场营销
- PC革新
- 管理
- 描述性分析
- 数据收集方法
- 宏观经济学
- 预测性分析
- 企业数据分析

课程的教学顺序可能会发生变化，不会按照上述顺序进行。

*所列时间是新加坡私立教育委员会（CPE）注册时长。提供前序受认可学历可在9个月内完成。

就业前景

毕业生可选择（但不限于）在下列部门/行业发展:

- 会计与财务管理
- 银行及金融服务
- 商务发展和咨询
- 数据分析
- 数字营销与电子商务
- 创业
- 市场调查

*所列时间是私立教育委员会（CPE）注册时长。提供前序受认可学历可在9个月内完成。



专业列表（本科专业）

澳洲纽卡斯尔大学商务学士 Bachelor of Business

- 领导力和管理市场营销 Leadership and Management & Marketing
- 国际商务 International Business

澳洲纽卡斯尔大学商学士 Bachelor of Commerce

- 金融 Finance
- 会计 Accounting

澳洲纽卡斯尔大学传媒学学士 Bachelor of Communication

- 公共关系和新数字媒体 Public Relations and News Media

工商管理理学学士（韦伯斯特大学） Bachelor of Science in Business Administration

英国考文垂大学 Coventry University

- 会计与金融荣誉文学士 Bachelor of Arts with Honours in Accounting and Finance
- 商务与金融荣誉文学士 Bachelor of Arts with Honours in Business and Finance
- 商务与市场营销荣誉文学士 Bachelor of Arts with Honours in Business and Marketing
- 数字营销荣誉文学士 Bachelor of Arts with Honours in Digital Marketing
- 国际酒店及旅游管理荣誉文学士 Bachelor of Arts with Honours in International Hospitality and Tourism Management
- 媒体与传播荣誉文学士 Bachelor of Arts with Honours in Media and Communication
- 国际物流荣誉理学士 (Top-Up) Bachelor of Science with Honours in Global Logistic (Top-Up)

英国爱丁堡龙比亚大学 Edinburgh Napier University

- 酒店与旅游管理文学士 Bachelor of Arts Hospitality and Tourism Management



商务学士 Bachelor of Business

澳洲纽卡斯尔大学颁发

专业：国际商务，领导力管理与市场营销

学制：16-28个月完成

开课时间：1、5、9月

课程简介：商务学士课程帮助学生在选择专业之前的第一学年打下坚实的商业原则基础，并使他们具备一套核心商业发展技能。学生可以选择如下专业方向中的任一方向：

国际商务：学生将全面了解组织的复杂结构和运作，同时学习强大的规划和领导技能。

领导力管理与市场营销（双专业）：学生将对全球市场有更深入的了解，这也是金融、制造、IT和能源及资源等行业所高度重视的。

课程特色

商学院获得了AACSB和EQUIS双重认证

- AACSB认证是全球认可的认证，是商学院卓越教育的标志之一，只授予世界前5%的商学院。
- EQUIS认证是全球三大商学院认证之一，其认证标准以欧洲管理教育基础为准则，进而扩及全球化的规格。

澳大利亚和亚洲专家授课

- 由大学教师和新加坡讲师共同授课，是来自著名大学导师和领域专家的完美组合。

课程模块

核心模块

- 决策会计
- 金融概论
- 商业决策的微观经济学
- 法律基础
- 营销基础
- 管理概论
- 商业决策

国际商务方向

- 国际业务风险管理
- 跨文化管理与谈判
- 国际贸易物流
- 国际商业战略
- 全球贸易和金融
- 国际人力资源管理
- 国际营销

领导力管理与市场营销

- 领导力和职业道德
- 领导组织变革
- 战略业务管理
- 企业风险投资
- 知识管理
- 先进的创新管理
- 市场营销研究
- 消费者行为
- 战略营销管理
- 数字和社交媒体营销
- 服务营销
- 国际营销

· 选修科目

所提供的选修模块将取决于大学批准。

(学生可以向我们的课程顾问查询所提供的选修模块。模块的实际授课可能不遵循所示的顺序，并且可能会有变化)。
1年3个学期，每个学期4个模块。评估方式：作业、测试、项目和期末考试。

就业前景

- 会计和财务管理
- 商业运营
- 酒店服务与管理
- 管理学
- 旅游与休闲
- 银行和金融服务
- 数字营销和电子商务
- 食品服务和活动管理
- 公共关系与企业沟通
- 运输与物流管理
- 业务发展和咨询
- 人力资源管理
- 市场研究
- 康乐规划与管理
- 仓库和库存管理



商学士 Bachelor of Commerce

澳洲纽卡斯尔大学颁发

专业：会计，金融

学制：16-28个月完成

开课时间：1、5、9月

课程简介：这门商学士课程为学生提供了商业和经济原则的坚实基础，他们将学习核心的商业发展技能。毕业班的优秀学生且成绩突出的学生将被授予Indrani Dasgupta纪念学生优秀奖。学生可以选择如下两个专业中的任意一个：

会计：会计专业将培养你评估组织的财务有效性和未来，以及其投资、收购、税收、机会和威胁。会计专业的学生为组织的管理层提供必要的工具，以做出合理的财务决策。

金融：金融专业将教会你资金管理，重点是投资、交易、金融法律和风险。金融专业所涵盖的广泛技能和知识将使你在全球市场就业做好准备。学习金融可以带来高薪的职业机会，在这个行业中，人才的短缺，加上劳动力的老龄化，正在推动就业市场的增长。

课程特色

· 会计专业获得专业机构认证

该课程的毕业生最高可获得9门特许公认会计师公会（ACCA）科目考试的减免。

可申请获得澳大利亚注册会计师协会（CPA）的准会员资格。

可申请获得新加坡特许会计师协会（ISCA）准会员资格。

· 商学院获得了AACSB和EQUIS双重认证

AACSB认证是全球认可的认证，是商学院卓越教育的标志之一，只授予世界前5%的商学院。EQUIS认证是全球三大商学院认证之一，其认证标准以欧洲管理教育基础为准则，进而扩及全球化的规格。

· 澳大利亚和亚洲专家授课

由大学教师和新加坡讲师共同授课，是来自著名大学导师和领域专家的完美组合。

课程模块

核心模块

- 决策会计 · 会计实务 · 法律基础 · 市场营销基础 · 管理概论
- 全球经济中的宏观经济学 · 经济决策的微观经济学 · 商务决策

会计专业

- 会计原理 · 审计与认证 · 当代会计行业分析
- 报告实体财务会计 · 管理会计 · 税收

金融专业

- 商业金融 · 企业金融 · 衍生证券 · 投资组合管理
- 定向模块(须完成其中2个模块)
- 金融分析与评估 · 国际金融 · 金融机构风险管理

· 选修科目

所提供的选修模块将取决于大学的批准。

(学生可以向我们的课程顾问查询所提供的选修模块。模块的实际授课可能不遵循所示的顺序，并且可能会有变化)。

就业前景

- 会计与财务管理 · 银行与金融服务业 · 业务发展与咨询 · 商业运作
- 企业家 · 金融分析 (股票、信贷和风险) · 管理学



学生故事



“该课程授课时间安排合理。因为我毕业于PSB学院的商科文凭，我得到了豁免，这意味着我可以从第二年开始，只需要两年时间就能完成学位。”

Baek Suhyeon

2022级学生

商学士

纽卡斯尔大学，澳大利亚



澳洲纽卡斯尔大学颁发

专业：公共关系和新数字媒体（双专业）

学制：16-28个月完成

开课时间：5、9月

课程简介：学生将在复杂和快速变化的全球环境中，对沟通的理论和实践有更加透彻的理解。他们将学习在传播和文化产业中进行创造性和分析性的工作，并进一步学习和研究该学科。学生也将自动成为纽卡斯尔大学新加坡分校新加坡公共关系学院学生分会会员(IPRS)，直到他们完成学业。学生会每年可以进行行业访问和IPRS主办的活动。

关于公共关系专业

公共关系专业解决了公共关系行业和更广泛就业的关键需求和变化需求，包括社会和多媒体内容创作和批判性分析（大）数据的能力，同时继续利用传统技能来展示他们在战略规划以及书面和口头交流技能方面的才能。

公共关系专业为你提供了公共关系职业和实践所需的技能。这个行业协助组织建立和保持与利益相关群体的沟通和合作。你在公共关系方面的核心课程将围绕战略、沟通和活动执行进行学习。

公共关系专业适合于有以下特点的学生。

- 对学习如何管理品牌和外部利益相关者之间的关系感兴趣。
- 在品牌传播、促销和广告等领域追求职业目标。
- 致力于维护成功的商业关系和创造“个人”品牌。

关于新数字媒体

世界网络对传统的媒体传播形式产生了重大影响，这也影响了许多传播行业，包括新闻业。但是，全球仍然需要由熟练掌握写作、分析和报道技巧的记者以各种形式讲述故事。新媒体专业为你提供机会，发展与当代新闻业有关的实用技能和知识。新媒体专业使你能够在各种媒体平台上计划、发展、写作、记录和编辑故事。本专业为你从事新闻工作做好准备，无论你想为新闻机构、新的网络媒体、自由职业者、其他媒体企业工作，还是作为其他行业的嵌入式创意人。你将学习如何为视频、音频、移动、印刷和网络平台制作媒体素材。

课程特色

· 双会员制

该课程学生自动成为澳洲公共关系研究院（PRIA）和新加坡公共关系研究院（IPRS）成员。

· 澳大利亚和亚洲专家授课

由大学教师和新加坡讲师共同授课，是来自著名大学导师和领域专家的完美组合。

课程模块

核心模块

- 观众参与和互动
- 数字和社交媒体
- 交流与创造以及文化生产
- 创意产业创业
- 创意合作
- 媒体与传播理念
- 设计思维和创新
- 战略创意

新数字媒体模块

- 传播研究和数据分析
- 多平台新闻学
- 创意产业专业项目
- 新闻媒体
- 专题写作
- 播客和广播
- 媒体与传播的全球趋势
- 新闻业的数据可视化

公共关系模块

- 创意产业专业项目
- 公共关系活动
- 传播研究和数据分析
- 公共事务
- 公共关系的原则
- 战略传播

必修模块

- 媒体出版物开发
- 移动媒体制作

- 选修科目

所提供的选修模块将取决于大学的批准。

(学生可以向我们的课程顾问查询所提供的选修模块。模块的实际授课可能不遵循所示的顺序，并且可能会有变化)。

就业前景

- 广告、营销、公共关系和企业传媒
- 数字电影、声音和视频制作
- 媒体/受众研究和分析
- 网络、印刷和广播新闻业
- 战略传播
- 传播和媒体教育
- 活动管理
- 新闻和数字媒体
- 编剧、撰稿和出版服务



学生故事



“获得传媒学位，我觉得自己在行业知识、职业路线规划和求职过程中接触到不同的可能性方面都有了很大的提高。”

田野 Isabella

2020级学生
传播学学士
纽卡斯尔大学，澳大利亚



工商管理理学士

Bachelor of Science in Business Administration

美国韦伯斯特大学颁发

专业：工商管理

学制：36–48个月

开课时间：1、5、8月

课程简介：工商管理学士课程涵盖了商业核心课程中定义的与商业相关的学科的广度。该专业不提供具体的专业，而是让学生接触各种商业功能。

课程特色

- 工商管理学士学位课程是由商学院和课程评审委员会（ACBSP）认证的，该组织的认证过程基于鲍德里奇教育标准(Baldrige Education Criteria)的卓越表现。

课程模块

要获得学士学位，学生必须完成至少120个总学分。

- 30个全球公民计划（GCP）学分
- 45个核心课程学分
- 9个商业和技术学院的高层次学分
- 36个选修学分

*要求经过修改，允许大学代数同时满足GCP和核心课程的要求。

全球公民计划（GCP）——30个学分

- 一年级新生研讨会/新闻科学
- 文学概论
- 伦理学概论
- 多元文化研究简介
- 心理学概论
- 可持续发展研究简介
- 国际关系概论
- 公共演讲
- 大学代数*
- 可持续发展设计

核心课程——45个学分

- 商业电子表格
- 大学代数
- 财务会计
- 管理会计
- 统计学简介
- 经济学调查
- 管理理论与实践
- 市场营销
- 职业探索
- 个人品牌建设
- 职业管理策略
- 商业和全球问题
- 企业系统
- 金融原理
- 商业法简介
- 组织行为学原理
- 运营管理
- 商业中的道德问题
- 管理政策和战略

商业和技术学院高年级课程——（选择任何3个，共9个学时）

- | | | |
|-----------|-------------|----------|
| · 创业型财务管理 | · 国际贸易和金融 | · 国际管理 |
| · 国际市场营销 | · 商业法：国际商业法 | · 人力资源管理 |

选修课——36个学分

- | | | |
|-----------|----------|------------|
| · 电子表格 | · 计算机编程 | · 计算机科学的数学 |
| · 社会工程与社会 | · 商业技术简介 | · 数据科学简介 |
| · 韦伯斯特101 | · 商业数学 | · 离散数学 |
| · 商业道德 | · 描述性统计 | |

学生可以完成从商业和技术学院高年级课程中选择的选修课。

就业前景

- | | | |
|-----------|--------|--------|
| · 业务发展与咨询 | · 商业运作 | · 企业家 |
| · 管理学 | · 市场研究 | · 市场营销 |



会计与金融荣誉文学士

Bachelor of Arts with Honours in Accounting and Finance

英国考文垂大学颁发

学制：16–28个月

开课时间：3、7、11月

课程简介：会计和金融学位课程将会计和金融这两个学科结合在一起。

学生将学习和掌握会计技能、商业策略、金融立法和管理，以及税务，并了解如何应用在当今的商业世界中。

学术认证：该学位被英国特许公认会计师协会(ACCA)和英格兰威尔士特许会计师协会(ICAEW)认可的。此外，它也在Singapore CA Qualification (基础)课程所认可的大学名单上。

毕业后学生最高可获得ACCA 9门、ICAEW 4门和新加坡CA 5门减免*。

*学生在以上机构注册个人信息之后，就将收到有关课程减免的正式通知。

课程模块

此课程共19门科目。前序认可学历，可申请减免。

第一学年	第二学年	第三学年
<ul style="list-style-type: none"> · 会计数学技巧 · 会计和财务统计分析 · 商业经济学导论 	<ul style="list-style-type: none"> · 财务报告和分析 · 决定管理 · 税收原则 	<ul style="list-style-type: none"> · 国际企业报告 · 投资分析 · 审计和内部控制

<ul style="list-style-type: none"> · 个人理财入门 · 学术和专业培训 · 管理会计基础 · 财务会计基础 	<ul style="list-style-type: none"> · 金融投资原理 · 银行与金融经济学 · 专业和学术能力 	<ul style="list-style-type: none"> · 绩效管理 · 企业财务管理 · 会计与金融高级课程
*实际授课可能会发生变化，并且可能不遵循上面所示的顺序。		

就业前景			
· 商业管理	· 会计	· 银行与金融	· 税收



商务与金融荣誉文学士

Bachelor of Arts with Honours in Business and Finance

英国考文垂大学颁发
学制：16-28个月
开课时间：3、7、11月
<p>课程简介：商务和金融学位课程将商务和金融这两个学科结合在一起。</p> <p>学生将学习和掌握商业会计、企业战略管理、国际金融，甚至投资分析，并了解如何在当今的商业世界中应用。</p>

课程模块			
此课程共19门科目。前序认可学历，可申请减免。			
第一学年	第二学年	第三学年	
<ul style="list-style-type: none"> · 个人理财基础知识 · 会计和财务统计分析 · 商业经济学导论 · 营销要素 · 商业组织的基础知识 · 学术和专业培训 · 学术写作:培养批判性思维能力 	<ul style="list-style-type: none"> · 市场营销策划 · 企业管理 · 商业会计 · 金融投资原理 · 金融服务概论 · 专业和学术能力 	<ul style="list-style-type: none"> · 投资分析 · 国际金融 · 企业战略管理 · 服务和零售营销 · 企业财务管理 · 会计与金融高级课程 	
就业前景			
· 商业管理	· 国际金融	· 市场营销	· 股票研究



商务与市场营销荣誉文学士

Bachelor of Arts with Honours in Business and Marketing

英国考文垂大学颁发

学制：16-28个月

开课时间：3、7、11月

课程简介：商务和市场营销学位课程将商务和市场营销这两个学科结合在一起。学生将学习和掌握会计经理业务、数字营销、市场战略，并了解如何在当今的商业世界中应用。

课程模块

此课程共20门科目。前序认可学历，可申请减免。

第一学年

- 市场调研
- 营销原则和实践
- 学术学习技能
- 市场营销和广告传播
- 企业组织
- 为业务经理提供会计服务
- 学术写作：培养批判性思维能力

第二学年

- 市场调研II
- 人力资源服务提供的当代问题
- 数字营销
- 职业准备
- 有效的沟通技巧II
- 营销管理
- 业务管理

第三学年

- 高级市场营销研究(项目)
- 品牌和企业传播
- 全球营销
- 企业营销策略
- 当代营销问题
- 创新与变革

*实际授课可能会发生变化，并且可能不遵循上面所示的顺序。

就业前景

- 广告及促销管理
- 企业管理
- 国际营销和投资
- 市场营销



数字营销荣誉文学士

Bachelor of Arts with Honours in Digital Marketing

英国考文垂大学颁发

学制：16-28个月

开课时间：3、7、11月

课程简介：该课程为学生提供了宝贵的技能，帮助他们建立数字形象，增加社交媒体和网络声誉，在各种数字平台上制作创意广告。学生们将以现实生活中的商业案例作为研究工作，这样他们可以增长他们的数字营销专业知识和创新，以连接客户、产品、服务和品牌。

课程模块

此课程共20门科目。前序认可学历，可申请减免。

第一学年	第二学年	第三学年
<ul style="list-style-type: none">· 就业和学术技能· 市场调研和数据分析· 营销原则和实践· 企业组织· 数字营销导论· 整合营销传播概论· 学术写作：培养批判性思维能力	<ul style="list-style-type: none">· 职业准备· 营销管理· 消费者行为· 数字分析· 应用广告和活动管理· 设计在线形象· 有效的沟通技巧2	<ul style="list-style-type: none">· 电子客户关系管理和战略· 当代营销问题· 社交媒体和在线声誉· 广告创意开发· 企业和企业家精神· 数字营销组合

*实际授课可能会发生变化，并且可能不遵循上面所示的顺序。

就业前景

· 商业开发和咨询 · 商业运作 · 数字营销和电子商务 · 公共关系和企业沟通等



国际酒店及旅游管理荣誉文学士

Bachelor of Arts with Honours in International Hospitality and Tourism Management

英国考文垂大学颁发

学制：16-28个月

开课时间：3、7、11月

课程简介：国际酒店管理和旅游管理学位课程是目前发展最快的行业之一，学生将通过该课程对旅游业的广泛商业管理和领导角色做准备。学生们将从全球视角来思考当代国际旅游和酒店的领导力和实践。

该课程将培养学生在当今行业所需的商业头脑、沟通、数字素养以及财务和解决问题的技能。

课程模块

此课程共18门科目。前序认可学历，可申请减免。

第一学年	第二学年	第三学年
<ul style="list-style-type: none">· 商业经济环境· 酒店和旅游技能· 酒店和旅游运营概论· 组织行为学基础· 酒店和旅游业的服务营销· 国际商业文化	<ul style="list-style-type: none">· 酒店和旅游业的财务规划和收入管理· 全球背景下的企业家精神· 酒店和旅游商业法· 消费者行为· 业务管理和决策过程· 酒店和旅游项目管理	<ul style="list-style-type: none">· 国际商业战略· 国际酒店运营管理· 旅游目的地管理· 专业身份和研究设计· 管理全球劳动力· 论文

*实际授课可能会发生变化，并且可能不遵循上面所示的顺序。

就业前景

- 商务发展和咨询
- 食品服务和活动管理
- 酒店服务与管理
- 康乐规划与管理
- 旅游与休闲



媒体与传播荣誉文学士

Bachelor of Arts with Honours in Media and Communication

英国考文垂大学颁发

学制：16–28个月

开课时间：3、7、11月

课程简介：本学位课程鼓励学生在广泛的当代媒体和文化实践中批判性和创造性地思考和工作。学生将接触到相关的媒体理论，培养媒体制作的技能，并自动成为新加坡公共关系学院(IPRS)学生分会的成员。学生会每年可以体验行业参观和IPRS主办的活动。学生将接触到以下关键领域：新媒体和数字媒体、媒体与文化的全球和国际背景、创意产业、媒体历史和理论、媒体与文化研究、媒体与文化生产。

课程模块

此课程共18门科目。前序认可学历，可申请减免。

第一学年	第二学年	第三学年
<ul style="list-style-type: none">· 媒体配置· 重要媒体方法· 媒体、文化和创意产业· 后数字时代区域:空间和地点· 放置流行文化· 反思创造性实践· 艺术与人文学术写作	<ul style="list-style-type: none">· 思考媒体配置· 专业经验规划· 后数字时代国家：系统和网络· 媒体职业· 公共关系和社交媒体· 学术写作2	<ul style="list-style-type: none">· 参与媒体配置· 研究设计· 后数字时代世界· 论文· 学术写作3

*实际授课可能会发生变化，并且可能不遵循上面所示的顺序。

就业前景

- 广告和营销
- 新闻
- 公共关系
- 出版（书记/杂志）



国际物流荣誉理学士

Bachelor of Science with Honours in Global Logistic (Top-Up)

英国考文垂大学颁发

学制：16-28个月

开课时间：3、7、11月

课程简介：本学位课程为学生提供了全球物流和供应链管理中管理角色所需的技能和专业知识。学生将被传授运输、采购、物流、供应链，甚至项目管理方面的技能，以支持全球物流和供应链领域的决策过程和操作。

课程模块

第二学年

- 团队项目
- 运输和物流管理
- 研究方法导论
- 航空运输
- 物流经济学
- 采购和供应管理
- 有效的沟通技巧2

第三学年

- 个人项目物流和运输--准备
- 全球物流和供应链管理
- 个人项目物流和运输--实现
- 库存和分销管理
- 精益制造
- 项目管理
- 学术写作3

*实际授课可能会发生变化，并且可能不遵循上面所示的顺序。

就业前景

- 生产和服务领域
- 第三方服务提供者
- 进出口贸易
- 供应链管理等



学院简介

工程科技学院（SET）通过塑造一代全球精英国家建设者和数字智囊团来推动我们的未来。随着STEM行业在全球范围内的快速增长，我们的全日制和非全日制课程确保学生具备相关技能，并为毕业后的就业做好准备。SET提供的专业范围从机械工程、电气工程、信息技术、网络安全，到环境和职业健康与安全，迎合了工程和科技行业内各种关键领域的需求。SET课程为我们的学生提供了一个机会，让他们在装备精良的工程和计算机实验室和设施的实践环境中应用他们的理论知识，为现实世界的挑战做好准备。如果你怀揣推动科学和技术界限的理想，我们欢迎你加入工程科技学院，共同创造我们的未来！

专业列表

工程学基础证书	Certificate in Engineering Foundation (CEF)
信息传播技术证书	Certificate in InfoComm Technology (CIT)
电子工程技术文凭	Diploma in Electrical Engineering Technology (DEET)
机械工程技术文凭	Diploma in Mechanical Engineering Technology (DMET)
信息传播技术文凭	Diploma in InfoComm Technology (DICT)
网络防御与司法对策文凭	Diploma in Network Defence & Forensic Countermeasure (DNDFC)
工程学士（荣誉）机械工程	Bachelor of Mechanical Engineering (Honours)
工程学士（荣誉）电子电气工程	Bachelor of Electrical and Electronic Engineering (Honours)
电气与电子工程工程学荣誉学士	Bachelor of Engineering with Honours in Electrical and Electronic Engineering
机械工程工程学荣誉学士	Bachelor of Engineering with Honours in Mechanical Engineering
计算机科学荣誉理学士	Bachelor of Science with Honours in Computing Science
信息技术学士	Bachelor of Information Technology
网络安全荣誉理学士	Bachelor of Science with Honours in Cyber Security
网络安全理学士	Bachelor of Science (Cyber Security)
网络安全硕士（考文垂大学）	Master of Science in Cyber Security—Coventry University
网络安全硕士（韦伯斯特大学）	Master of Science in Cybersecurity – Webster University

工程学基础证书 Certificate in Engineering Foundation (CEF)

PSB学院颁发

学制：6门课，6个月

开课时间：1、4、7、10月

课程简介：工程基础课程证书旨在让学生掌握工程物理和数学的核心概念。这些基础知识对于培养工程环境中开发解决问题所需的能力至关重要。此外，该课程也旨在提高对工程师在其工作环境中必不可少的书面和口头沟通技巧。

该证书课包括一门EC-Council认证的课程 — 计算机用户安全。

课程特色

- 完成该课程并通过相关考试之后，除了获得PSB学院颁发的学术证书，学生还将获得由EC-Council颁发的计算机用户安全证书。
- 学生可以申请成为新加坡工程师学会和工程技术学会学生分会会员，享受交流机会和参加专业活动。

课程模块

- 基础数学
- 基础工程物理
- 有效沟通
- 学术阅读与写作1
- 计算机用户安全*
- 设计思维

*学生需要达到总分50%或以上以满足PSB学生证书课程的要求。总分70%或以上可满足EC-Council的证书要求。考核方式分为内部考试和外部考试。内部考试包括笔试、作业/项目、线上评估等。EC-Council的认证考试是外部考试。

就业前景

- 操作技术员
- 服务技术人员
- 安装技术员



信息传播技术证书 Certificate in InfoComm Technology (CIT)

PSB学院颁发

学制：6门课，6个月

开课时间：1、4、7、10月

课程简介：证书课程为学生为企业和公共组织开发相关应用程序奠定了坚实的基础。学生将具备利用信息和通信技术力量所需的业务流程和技术技能的基本知识。他们还将能够采用和应用软件工程中的方法来分析、设计、开发和实施信息系统，从而在行业中获得竞争优势。

课程特色

- 完成该课程并通过相关考试之后，除了获得PSB学院颁发的学术证书，学生还将获得由EC-Council颁发的计算机用户安全证书。
- 可以申请新加坡计算机协会和工程技术学会学生分会会员资格，享受交流机会和参加专业活动。

课程模块

- 基础数学
- 信息系统
- 学术阅读与写作 1
- 有效沟通
- 计算机用户安全*
- 设计思维

*学生需要达到总分50%或以上以满足PSB学院证书课程的要求。总分70%或以上可满足EC-Council的证书要求。考核方式分为内部考试和外部考试。内部考试包括笔试、作业/项目、线上评估等。EC-Council的认证考试是外部考试。

就业前景

毕业生们未来可以选择（但不限于）在这些部门/行业就职：

- 网络开发员
- 软件工程师
- 游戏开发



电子工程技术文凭

Diploma in Electrical Engineering Technology (DEET)

PSB学院颁发

学制：9门课，12个月*

开课时间：1、4、7、10月

课程简介：本课程的主要目的是为有志成为电气工程技术专家的学生提供电气工程教育的坚实基础，培训并且提升他们在电气工程领域的知识技能水平。本课程涵盖电气和电子设备及系统的开发、测试和操作。电气工程是最具通用性的工程领域之一，在电信、电力、电子、运输等多个行业都有就业机会。

课程特色

- 学生可以申请成为新加坡工程师学会和工程技术学会学生分会会员，享受交流机会和参加专业活动。
- 在选择学士学位课程时，可以获得部分课程减免。
- 获得专业技能培训，例如半导体器件、放大器和滤波器电路、MATLAB编程和Arduino基础知识。

课程模块

- | | | |
|------------|------------|------------|
| · 工程数学1 | · 工程数学2 | · 电气和电子原理1 |
| · 电气和电子原理2 | · 电路理论与分析 | · 研究项目 |
| · 编程基础 | · 学术阅读与写作2 | · 通信和信息系统 |

就业前景

- | | | |
|---------|---------|---------|
| · 电气工程师 | · 电子工程师 | · 设备工程师 |
|---------|---------|---------|



机械工程技术文凭

Diploma in Mechanical Engineering Technology (DMET)

PSB学院颁发

学制：9门课，12个月*

开课时间：1、4、7、10月

课程简介：机械工程技术人员提供机械工程领域的技术支持和服务，如机器的设计、开发、维护和测试；组件、工具、加热和通风系统；发电和电力转换厂、制造厂和设备。他们受雇于咨询和工程公司、制造和加工公司、教育机构和许多其他部门。

该课程的主要目标是为有志成为机械/航空航天/机电工程技术人员或未来机械/航空航天/机电工程专业毕业生的学生提供机械工程教育的坚实基础，并培训在职成年人在机械工程领域的技能并提升他们的知识技能水平。

课程特色

- 学生可以申请成为新加坡工程师学会和工程技术学会学生分会会员，享受交流机会和参加专业活动。
- 在我们学院选择学士学位课程时，可以获得部分课程减免。
- 接受专业技能培训，例如热流体和工程力学，以及 CAE 软件的使用。

课程模块

- 工程数学1
- 工程数学2
- 电气和电子原理1
- 机械科学
- 工程计算和绘图
- 学术阅读与写作 2
- 机械设计和工程应用
- 材料强度
- 工程材料和制造工艺

就业前景

- 航空工程师
- 机电一体化工程师
- 生产计划员



信息传播技术文凭 Diploma in InfoComm Technology (DICT)

PSB学院颁发

学制：9门课，12个月*

开课时间：1、4、7、10月

课程简介：本课程旨在为学生提供坚实的基础，为企业和公共组织开发相关应用程序。学生将具备利用信息和通信技术力量所需的业务流程和技术技能的基本知识。他们还将能够采用软件工程中的良好实践来分析、设计、开发和实施有效的信息系统，以支持各个行业的信息需求。

课程特色

- 达到要求的学生可以获得EC-Council颁发的认证安全专家（ECSS）证书。
- 可以申请新加坡计算机协会和工程技术学会学生分会会员资格，享受交流机会和参加专业活动。

课程模块

- 计算机和操作系统简介
- 软件工程简介
- 离散数学
- 编程简介
- 数据通信和网络
- 学术阅读和写作2
- 信息系统与组织
- 数据库设计和建模
- 安全专家（EC-Council认证的课程）*

*学生必须达到至少50%的总分才能获得该模块的及格成绩以满足PSB学院文凭要求，并且总分必须达到至少70%才能获得EC-Council认证。
考核方式分为内部考试和外部考试。内部考试包括笔试、作业/项目、线上评估等。EC-Council的认证考试是外部考试。

就业前景

- 软件业务分析师
- 系统分析师
- 桌面支持工程师



网络安全与司法对策文凭

Diploma in Network Defence and Forensic Countermeasure (DNDFC)

PSB学院颁发

学制：8门课，12个月*

开课时间：1、4、7、10月

课程简介：随着网络攻击威胁的不断增加和行业人才短缺，对具有网络安全技能的人才的需求空前高涨。有抱负的网络安全专家需要具备特定技能和专业资格，才能在这个数字战场的最前沿取得成功。

网络防御和司法对策文凭提供的课程包括由EC-Council开发的专业网络安全模块以及基本的InfoComm技术模块。通过该课程的学习，学生将掌握网络安全的基础知识，并获得网络防御和数字取证方面的专业知识。

课程特色

- 达到要求的学生可以获得EC-Council颁发的认证安全专家（ECSS）证书。
- 可以申请新加坡计算机协会和工程技术学会学生分会会员资格，享受交流机会和参加专业活动。

课程模块

- 计算机和操作系统介绍
- 数据通信和网络
- 数据库设计和建模
- 编程简介
- 安全专家*
- 网络防御*

选修模块：

- 信息系统和组织*
- 离散数学*

*学生需要达到总分50%或以上以满足PSB学院证书课程的要求。总分70%或以上可满足EC-Council的证书要求：

模块：安全专家-EC-Council认证网络安全专家（ECSS）

模块：网络防御-EC-Council认证网络防御专业（CND）

考核方式分为内部考试和外部考试。内部考试包括笔试、作业/项目、线上评估等。EC-Council的认证考试是外部考试。

就业前景

- 网络安全专家
- 数据取证从业者
- 渗透测试者

*所列时间是新加坡私立教育委员会(CPE)注册时长。提供前序受认可学历可在9个月内完成。



工程学士（荣誉）机械工程

Bachelor of Mechanical Engineering (Honours)

澳洲纽卡斯尔大学颁发

学制：32个月

开课时间：1、5、9月

课程简介：机械工程是所有工程学科中最广泛涉猎的一门学科。它涉及机械装置、设备和系统的设计、制造、操作和维护。学生将通过修读该课程深入了解机械设备、设备和系统的设计、制造、操作和维护。澳大利亚纽卡斯尔大学授予的机械工程学士学位涵盖对工程科学和实践的基本原理的教学。课程专注于基本原则和学习能力的发展，让毕业生为广泛的职业选择做好准备，提升他们的技能。

课程特色

- 沉浸在以STEM为中心的环境中，该环境配备了工程实验室、流体力学实验室、专用工程项目室和多个运行AutoCAD、MATLAB和其他专业软件的计算机实验室等设施。
- 作为新加坡工程师学会 (IES) 和工程技术学会 (IET) 的学生会员，学生将有机会参加专业活动、研讨会和研讨会。

课程模块

- | | | |
|---------------|----------------|----------------|
| · 工程力学原理 | · 电气工程概论 | · 程序编程入门 |
| · 专业工程概论 | · 工程、科学与技术数学 1 | · 工程、科学与技术数学 2 |
| · 机械工程概论 | · 工程材料1 | · 工程风险和不确定因素 |
| · 工程流体力学 | · 模型与控制 | · 可持续工程实践 |
| · 科学与工程微积分 | · 机械工程设计1 | · 机械动力学 |
| · 固体力学1 | · 工程计算2 | · 管理工程项目 |
| · 机械工程设计2 | · 材料科学和工程2 | · 热传递 |
| · 热力学 | · 流体力学2和CFD | · 工程复杂性 |
| · 固体力学2和CFD | · 机械工程项目A | · 机械工程项目B |
| 选修模块（选择4门） | | |
| · 财务入门 | · 机械工程基础 | · 社交与互动媒体 |
| · 计算基础 | · 数据库与信息管理 | · 商业决策微观经济学 |
| · 全球经济中的宏观经济学 | · 编程入门 | · 编程应用 |
| · 移动应用编程 | · 商业分析 | · 法学基础 |
| · 机械工程设计入门 | · 市场营销基础 | · 管理学入门 |
| · 系统分析与设计 | · 人机互动 | |

实际授课顺序并不一定按照上述顺序进行。选修课列表会根据每年的排课情况进行修改。



学生故事



“与其告诉别人你很好，不如让你的工作来说话。”

Dr Ivan Tan

2013级学生
工程学士（荣誉）机械工程
澳洲纽卡斯尔大学



工程学士（荣誉）电子电气工程

Bachelor of Electrical and Electronic Engineering (Honours)

澳洲纽卡斯尔大学颁发

学制：32个月

开课时间：1、5、9月

课程简介：电气工程是一门范围广泛的学科，包括控制和自动化、发电和配电、电信设备、信号处理以及模拟和数字电子学的研究。作为一名电气工程师，学生将结合数学、科学、技术和解决问题的技能来设计、构建和维护电气产品和服务。

课程特色

- 沉浸在以STEM为中心的环境中，该环境配备了工程实验室、流体力学实验室、专用工程项目室和多个运行AutoCAD、MATLAB和其他专业软件的计算机实验室等设施。
- 作为新加坡工程师学会 (IES) 和工程技术学会 (IET) 的学生会员，您将有机会参加专业活动、研讨会和研讨会。

课程模块

- | | | |
|-----------------|----------------|----------------|
| · 电机工程学入门 | · 数字和计算机电子 | · 程序编程入门 |
| · 专业工程概论 | · 工程、科学与技术数学 1 | · 工程、科学与技术数学 2 |
| · 高级物理 1 | · 高级物理 2 | · 电能系统 |
| · 电气和电子电路 | · 电路和信号 | · 嵌入式运算入门 |
| · 模型与控制 | · 可持续工程实践 | |
| 科学与工程微积分 | | |
| · 工程统计 | · 电机和电力系统 | · 模拟电子 |
| · 控制系统设计 | · 模拟和数字通信 | · 管理工程项目 |
| · 毕业设计A | · 毕业设计B | · 工程复杂性 |
| 电子与电气专业模块（选择三门） | | |
| · 信号处理 | · 电子系统 | · 电气系统 |
| | | · 可编程逻辑设计 |
| 选修课（选择四门） | | |
| · 财务入门 | · 机械工程基础 | · 社交与互动媒体 |
| | | · 计算基础 |
| · 数据库与信息管理 | · 商业决策微观经济学 | · 全球经济中的宏观经济学 |
| · 编程入门 | · 编程应用 | · 移动应用编程 |
| | | · 商业分析 |
| · 法学基础 | · 机械工程设计入门 | · 市场营销基础 |
| · 管理学入门 | · 系统分析与设计 | · 人机互动 |

实际授课顺序并不一定按照上述顺序进行。选修课列表会根据每年的排课情况进行修改。



电气与电子工程荣誉工程学学士

Bachelor of Engineering with Honours in Electrical and Electronic Engineering

英国考文垂大学颁发

学制：20-32个月

开课时间：3、7、11月

课程简介：电气和电子工程师在当今的现代世界中发挥着关键作用，推动我们日常生活中大部分活动的技术——从热能、光能和电力到电信和运输，都和电气和电子工程师所从事的工作内容相关。

电气和电子工程荣誉工程学学士课程让学生有机会获得对航空航天、汽车、化学和建筑等不同行业使用的电能的产生、分配、应用和控制所必需的知识、理解和技能。

课程特色

- 沉浸在以STEM为中心的环境中，该环境配备了工程实验室、流体力学实验室、专用工程项目室和多个运行AutoCAD、MATLAB和其他专业软件的计算机实验室等设施。
- 作为新加坡工程师学会 (IES) 和工程技术学会 (IET) 的学生会员，您将有机会参加专业活动、研讨会和研讨会。

课程模块

- | | | |
|-------------|-----------|------------|
| · 专业技能 | · 系统项目 | · 科学学术写作 |
| · 电气工程1 | · 模拟与数字电子 | · 计算机工程概论 |
| · 工程数学1 | · 控制和仪表1 | · 工程数学2 |
| · 有效沟通技巧2 | · 电气工程2 | · 模拟和数字电子2 |
| · 嵌入式微处理器项目 | · 先进的电子技术 | · 个人项目准备 |
| · 高级数字系统 | · 学术写作3 | · 电力系统 |
| · 控制和仪表2 | · 个人项目实施 | |



学生故事



“课程设置简明扼要，课程时间也比国内其他大学短得多，使我可以比同龄人更快地获得学位。”

Samantha Sutanto

2021级学生
电气与电子工程荣誉工程学学士
考文垂大学



机械工程荣誉工程学学士

Bachelor of Engineering with Honours in Mechanical Engineering

英国考文垂大学颁发

学制：20–32个月

开课时间：3、7、11月

课程简介：机械工程学位为许多工程学科提供了基础，包括汽车工程、航空航天工程、海洋工程、医学工程和许多其他相关领域。该学位为学生提供了发展科学、商业、设计、制造和管理方面的基本知识和技能的机会，以帮助他们为毕业后在广泛的工程行业的职业生涯做好准备。

课程特色

- 沉浸在以STEM为中心的环境中，该环境配备了工程实验室、流体力学实验室、专用工程项目室和多个运行AutoCAD、MATLAB和其他专业软件的计算机实验室等设施。
- 作为新加坡工程师学会 (IES) 和工程技术学会 (IET) 的学生会员，您将有机会参加专业活动、研讨会和研讨会。

课程模块

- | | | |
|------------|---------|------------|
| · 科学学术写作 | · 设计 | · 电子科学 |
| · 工程应用 | · 工程数学1 | · 制造技术和材料 |
| · 机械科学 | · 热流体力学 | · 设计和可持续性 |
| · 仪表和控制 | · 工程管理 | · 有效沟通技巧2 |
| · 固体力学和动力学 | · 分析建模 | · 机械产品创新 |
| · 专业发展与管理 | · 流体力学 | · 有限元分析 |
| · 可靠性和耐用性 | · 个人项目 | · 压力与动力分析1 |
| · 热力学3 | · 学术写作3 | |



学生故事



“比同龄人早毕业，可以早点进入职场，熟悉工作环境，获得有用的实践经验。”

Liow Wei Jie

2021级学生
机械工程荣誉工程学学士
英国考文垂大学



计算机科学荣誉理学士

Bachelor of Science with Honours in Computing Science

英国考文垂大学颁发

学制：16-24个月

开课时间：3、7、11月

课程简介：计算机科学是对用于计算机设计和使用的理论、实验和工程的研究。数字技术的兴起增加了对高技能专业人员的需求，这些专业人员对关键计算技术有透彻的了解，并结合了解决软件问题的实用技能。获得计算机科学荣誉理学士学位能够让学生在这个前沿且不断变化的领域工作。在整个课程中，学生将学习在不断发展的计算和信息通信技术行业中发展所需的学术、专业和个人技能。

课程特色

- 作为新加坡计算机学会 (SCS) 和工程技术学会 (IET) 的学生会员，学生将有机会参加专业活动、研讨会和研讨会。

课程模块

- 互联网
- 操作系统
- 信息安全
- 问题解决和编程
- 电脑硬件
- 人机交互和网页开发
- 数据结构和算法
- 沟通与写作
- 大数据
- 个人计算机科学项目
- 物联网
- 计算机中的当代问题



信息技术学士 Bachelor of Information Technology

澳洲纽卡斯尔大学颁发

学制：28个月

开课时间：1、5、9月

课程简介：学生将接触到IT技术在各种环境中的使用，专注于IT的传统商业用途。该专业的教学重点在解决问题、团队合作以及社会和职业责任上。毕业于该专业的毕业生将继续在参与信息技术开发或创新应用的公司担任领导职务。

课程特色

- 作为新加坡计算机学会 (SCS) 和工程技术学会 (IET) 的学生会员，学生将有机会参加专业活动、研讨会和研讨会。

课程模块

- 计算机基础
- 程序编程入门
- 信息系统基础
- 网页技术

- 数据库和信息管理
- 编程概论
- 管理学基础
- 创业与创新概论
- 应用程序编程
- 系统和网络管理
- 商业分析
- 项目管理
- 媒体制作：社交和互动媒体
- 移动应用和云计算
- 网页编程
- 系统分析与设计
- 商业智能
- 信息资源
- 人机交互
- IT大项目
- 数字经济
- 知识管理
- 商业决策



网络安全荣誉理学士

Bachelor of Science with Honours in Cyber Security

英国考文垂大学颁发

学制：16 – 24个月

开课时间：3、7、11月

课程简介：由于持续的数字革命，计算机系统几乎涉及现代生活的方方面面。

随着移动用户、数字应用程序和数据网络数量的增加，潜在风险和威胁的数量也在增加，对于具备系统保护能力和数据保护能力技能的专业人员的需求不断增加。

考文垂大学的网络安全荣誉理学士课程旨在培养合格的毕业生，他们可以在英国和新加坡发展最快的行业之一做出有效贡献。

本课程使用现实生活中的工具和基于场景的挑战提供培训，让学生有机会通过实际项目和先进的教学方法成为独立的学习者。

课程模块

- 互联网
- 操作系统
- 信息安全
- 问题解决和编程
- 密码学
- 计算机取证
- 数据结构和算法
- 沟通与写作
- 安全编程
- 个人网络安全项目
- 物联网
- 计算机中的当代问题

就业前景

- 航空航天和航空电子工程
- 土木工程
- 建设工程
- 质量工程



学生故事



“考文垂大学在国际上在 STEM（科学、技术工程和数学）方面享有盛誉，新加坡提供网络安全或计算机取证课程的学院并不多。”

Sa Ji Yun

2021级学生
网络安全荣誉理学士
英国考文垂大学



理学学士（网络安全）

Bachelor of Science (Cyber Security)

澳洲埃迪斯科文大学颁发

学制：16 – 24个月

开课时间：1、5、9月

课程简介：该课程侧重于网络安全的实践和理论维度，涵盖一系列基本领域，例如网络安全和漏洞评估、信息安全政策和治理、数字取证和道德黑客。

学生将在传统的计算机和网络安全概念和技能方面打下坚实的基础。此外，该课程旨在满足不断变化的安全计算环境，这不仅涉及计算机，还涉及智能手机、平板设备和物联网 (IoT) 等网络设备。

课程特色

- 在澳大利亚政府指定为ACCSE的仅有的两所大学中的一所学习。
- 通过我们经验丰富的讲师（包括 EC-Council CEH、CND和CHFI认证讲师）获得专业经验。

课程模块

- | | | |
|------------|---------------|------------|
| · 专业科学要旨 | · 编程原理 | · 计算机数学 |
| · 系统分析 | · 应用通信 | · 计算机安全 |
| · 计算机基础 | · 系统和数据库设计 | · 密码概念 |
| · 物联网和OT安全 | · 脚本语言 | · IT安全管理 |
| · 网络安全基础知识 | · 项目方法和专业性 | · 软件逆向工程 |
| · 计算机取证 | · 道德黑客和防御 | · 数据分析和可视化 |
| · 企业安全和治理 | · 网络安全事件检测和响应 | · 项目应用 |
| · 选修课 (2门) | | |



网络安全理学硕士

Master of Science in Cyber Security

英国考文垂大学颁发

学制：12个月

开课时间：3、7、11月

课程简介：网络安全理学硕士课程旨在为学生提供网络安全几个核心领域的知识和必要技能。本课程旨在提供对安全原则的全面而深刻的理解，以及用于解决安全问题和解决相关问题的实用技术。

课程特色

- 沉浸在以STEM为中心的环境中，该环境配备多个运行MATLAB和其他专业软件的计算机实验室。
- 作为新加坡计算机学会 (SCS) 和工程技术学会 (IET) 的学生会员，学生将有机会参加专业活动、研讨会和研讨会。

课程模块

- 网络安全
- 道德黑客
- 安全设计和开发
- 密码学
- 入侵检测和响应
- 数字数据采集、恢复和分析
- 新兴互联系统的安全性
- 现代化网络安全
- 网络安全个人项目



网络安全理学硕士

Master of Science in Cybersecurity

美国韦伯斯特大学颁发

学制：15个月

开课时间：1、3、5、8、10月

课程简介：网络安全理学硕士课程为个人在公共和私营部门监督、操作或保护关键计算机系统、信息、网络、基础设施和通信网络的要求高的职位做好准备。
学生将掌握将网络安全应用于信息保护、恐怖主义、欺诈、盗窃、情报/反情报、数字取证、先发制人和战略力量作战应用场景的相关技能。

课程特色

- 沉浸在以STEM为中心的环境中，该环境配备多个运行MATLAB和其他专业软件的计算机实验室。
- 作为新加坡计算机学会 (SCS) 和工程技术学会 (IET) 的学生会员，学生将有机会参加专业活动、研讨会和研讨会。

课程模块

核心模块

- 网络安全简介
- 网络安全通信
- 网络安全基础设施
- 网络安全情报/反情报
- 网络安全战略运营
- 加密方法和技术
- 网络安全实践研究

选修模块：

从这里选出5科选修科目：

- 网络安全法律和政策
- 网络安全威胁检测
- 网络安全取证
- 先发制人的威慑
- 空间资产的使用和保护
- 云计算中的网络安全
- 社会工程学
- 网络安全风险管理框架
- 网络安全高级主题



学院简介

生命科学学院培养学生成为全球科学界的充满活力和创新精神的成员，为人类的未来奠定基础。我们提供不同领域的课程，包括生物医学、制药和分子科学以及体育和运动科学。此外，我们设备齐全的大学标准实验室确保学生拥有必要的实践技能和经验，以便无缝过渡到相关行业和研究生学习的职位。



专业列表

体育与运动科学证书文凭	Certificate in Sport and Exercise Sciences
体育与运动科学文凭	Diploma in Sport and Exercise Sciences
生命科学基础文凭	Foundation Diploma in Life Sciences
体育与运动科学理学士	Bachelor of Science Sport and Exercise Science (Top-Up)
理学学士 (运动与运动科学)	Bachelor of Science (Exercise and Sports Science)
生物医学学士	Bachelor of Biomedical Science
理学学士 (分子生物学和药物科学)	Bachelor of Science (Molecular Biology and Pharmaceutical Science)
理学学士 (分子生物学和生物技术)	Bachelor of Science (Molecular Biology and Biotechnology)
理学学士 (分子生物学和应用化学)	Bachelor of Science (Molecular Biology and Applied Chemistry)
生物技术和生物信息学硕士	Master of Biotechnology and Bioinformatics



体育与运动科学证书

Certificate in Sport and Exercise Sciences

新加坡PSB学院颁发

学制: 5门课, 6个月

开课时间: 1、4、7、10月

课程简介: 本证书课程为有兴趣从事体育,健康,和健身行业的人士提供体育和运动科学领域的基础知识,使其具备基础理论和实践运动科学知识,并在该领域继续深造。有意寻求提高专业技能的工作人士也可以申请此证书课程。

课程特色

- 专门建造的运动实验室
- 在行业标准设施中学习,专注于通过速度测算和3D运动摄像机等运动科学技术优化运动员的表现。
- 向行业从业者学习: 从我们经验丰富的运动科学讲师团队中获得行业见解,其中包括经过认证的私人教练和运动教练。

课程模块

- 学术阅读与写作
- 运动科学概论
- 健康保健
- 健康评估和训练
- 运动教练学



新加坡PSB学院颁发

学制：9门课，12个月*

开课时间：1、4、7、10月

课程简介：运动与运动科学文凭课程旨在满足对运动、健康、运动和健身从业者日益增长的需求和需求，以帮助提高有健康意识的个人、健身房会员和企业客户的健康和健身水平，并专注于技能发展和高性能运动的科学和教练从业者。

修读该课程的学生可以期望在功能解剖学、营养学、心理学、运动指导和技能分析方面接受充分和严格的培训。学生还将通过旨在传授体育和运动科学、个人训练以及生活方式和体重管理方面的实用知识的严格计划，为行业做好准备和相关工作。

课程特色

· 专门建造的运动实验室

在行业标准设施中学习，专注于通过速度门和3D运动摄像机等运动科学技术优化运动员的表现。

· 向行业从业者学习

从我们经验丰富的运动科学讲师团队中获得行业见解，其中包括经过认证的私人教练和运动教练。

· 双重认证

除了获得我校颁发的文凭之外，学生还可以选择参加ACE考试并获得ACE证书*。

ACE, 美国运动委员会，是一家以使命为导向的非营利组织，致力于让人们运动起来，ACE教育、认证和代表超过85,000名经过认证的健身专业人士、健康教练和其他专职健康专业人士。ACE的目标是通过由高素质专业人士监督的安全有效的运动来帮助扭转普遍大众缺乏运动的全球现象。

*考试费用为600新币，需要学生额外支付。

课程模块

- 学术阅读和写作 2
- 团体运动指导方法
- 专业研究

- 运动和锻炼的生物力学
- 运动生理学
- 运动和运动营养

- 功能解剖
- 重量训练的原则
- 运动与运动心理学

就业前景

- 运动助理
- 健康顾问
- 运动教练
- 塑形师



学生故事



“PSB学院的运动科学文凭是一个重要的垫脚石，它为我提供了在运动领域开始职业生涯至关重要的实践知识。”

Derek Teh
2020级学生
体育与运动科学文凭
PSB学院



生命科学基础文凭 Foundation Diploma in Life Sciences

新加坡PSB学院颁发

学制：12个月*

开课时间：1、3、6、9月

课程简介：生命科学基础文凭课程旨在为生命科学的基本知识打下坚实的基础，同时培养学生清晰思考和以清晰和逻辑口头或书面表达想法的能力。
该课程提供的模块在教学方法和实验室时间质量方面与传统的生物学、化学和数学有本质上的不同。

课程特色

专门建造的科学实验室

- 我校为生命科学学生设置了三个拥有专业级别设备的科学实验室。实验室的设计由从事过数十年生命科学教学的老师参与，既有人性化的考量，也有具体的专业化设计。

向学科专家学习

- 他们其中有部分教师拥有新加坡和国外知名大学的博士学位。

课程模块

- | | | | |
|--------|--------|------------|--------------|
| · 数学基础 | · 化学基础 | · 生物科学概论 | · 生物医学和环境生物学 |
| · 物理化学 | · 有机化学 | · 生命科学数学概论 | · 统计学和应用数学 |

注意：模块可能不按所列顺序进行授课。

*所列时间是私立教育委员会（CPE）注册时长。提供前序受认可学历可在9个月内完成。



体育与运动科学理学士

Bachelor of Science Sport and Exercise Science (Top-Up)

英国爱丁堡龙比亚大学颁发

学制：12-16个月

开课时间：2、5、9月

课程简介：该课程致力于带学生发现身体如何运作的奥秘。课程提供了比大多数运动科学学位更多的知识，课程集中在研究运动与科学的关系。学生将会学习生理学、生物力学和运动心理学，课堂上学生也会学习到非常实用的方法将科学应用于运动。

学生将学习如何执行各种程序和使用涉及运动生理学、生物力学、运动心理学、伤害康复和教练的设备。课程设计实用，它将培养学生具备毕业之后进入工作环境所需的种种技能。

课程特色

· 专门建造的运动实验室

在行业标准设施中学习，专注于通过速度门和3D运动摄像机等运动科学技术优化运动员表现。

· 行业沉浸

享受体育实习或工业参观的机会。

课程模块

- | | | |
|--------------|-------------------|-----------|
| · 运动和锻炼的研究过程 | · 指导原则 | · 运动生理学概论 |
| · 运动心理学导论 | · 中级运动生理学 | · 中级运动心理学 |
| · 绩效评估和调节 | · 科学评论和统计 | · 中级生物力学 |
| · 运动与健康营养 | · 人体解剖学和体育与健康生理学* | · 生物力学* |

*完成 PSB 学院的体育与运动科学文凭可获得该课程的学分减免。

就业前景

- 体育艺术表演助理
- 健康顾问
- 健身规划师
- 体育科学家



学生故事



“该课程开发完善，符合行业需求。教师队伍中不乏在该行业工作多年的专业人士，让我受益良多。”

Desmond Yong

将于2023年毕业
体育与运动科学理学士
爱丁堡龙比亚大学



理学学士（运动与运动科学）

Bachelor of Science (Exercise and Sports Science)

澳洲埃迪斯科文大学颁发

学制：24个月内完成

开课时间:1、5、9月

课程简介：该课程为学生在私营、企业和政府部门担任各种专业运动和体育科学角色做好准备。该运动科学学位将使學生能够专门设计、实施和评估旨在改善整体健康和身体状况、预防慢性疾病以及提高运动和锻炼表现的计划。

课程特色

· 专门建造的运动实验室

在行业标准设施中学习，专注于通过速度门和3D运动摄像机等运动科学技术优化运动员的表现。

· 向行业从业者学习

从我们经验丰富的运动科学讲师团队中获得行业见解，其中包括经过认证的私人教练和运动教练。通过我们的实习完成140小时的监督工作经验，并享受体育实习或工业参观的机会。

拥有相关的前置文凭，可享受豁免，可能在12至24个月内完成。

课程模块

第一年

- 解剖学和生理学1*
- 健身和训练基础*
- 解剖学和生理学2*
- 人类营养*
- 生物力学*
- 寿命增长和发展

第二年

- 练习交付
- 运动学习和控制
- 运动生理学
- 阻力训练的原则和实践
- 功能解剖
- 统计研究方法

第三年

- 先进的生物力学
- 运动与运动科学实习
- 高级运动生理学
- 身体活动与健康
- 高级阻力训练
- 运动、锻炼和健康心理学

选修课

- 运动营养
- 运动康复
- 健康促进简介*
- 运动中的表现分析和球员监控*
- 体育活动和慢性病中的心理社会方面
- 运动损伤预防与管理*

*完成PSB学院的体育与运动科学文凭可获得该课程的学分减免。

就业前景

- 运动科学家
- 运动心理学家
- 体能教练
- 运动医学教练



生物医学学士 Bachelor of Biomedical Science

澳洲乐卓博大学颁发

学制：24门课，24-28个月

开课时间：1、5、9月

课程简介：就读生物医学科学学士学位的学生，将结合生物学、药理学和医学领域，以及解剖学、生物化学、微生物学、遗传学、免疫学、细胞和分子生物学、生理学和神经科学等方面进行全面学习。

该学位将教授他们有关人体、其结构和功能的知识。这包括了解疾病的表现方式以及药物策略如何用于治疗这些疾病。学生还将学习探索急慢性疾病的潜在分子基础所需的实践技能，了解如何应用生物医学研究以及如何传达科学和生物医学科学信息。

课程特色

· 专门建造的科学实验室

我校为生命科学学生设置了三个拥有专业级别设备的科学实验室。实验室的设计由从事过数十年生命科学教学的老师参与，既有人性化的考量，也有具体的专业化设计。

· 向学科专家学习

他们其中有部分教师拥有新加坡和国外知名大学的博士学位。

· 继续往医学方向发展

获得 MCAT/GAMSAT 的毕业生可能能够升读医学院，具体取决于相关大学的入学要求。

课程模块

第一学年模块

- 科学中的大思想：生命、宇宙和一切
- 细胞和有机体生物学
- 化学 1A
- 化学 1B
- 人类生物科学A
- 理解数据
- 生物医学科学基础
- 生物学中的数学应用

第一学年选修课

- 感染、流行病和流行病

第二学年模块

- 生物化学和分子生物学导论
- 代谢生物化学和细胞生物学
- 药理学A
- 药理学乙

第二学年选修课			
· 职业选择和职业身份	· 人体系统生理学A	· 分子遗传学	
第三学年模块			
· 生物医学科学高级课题A	· 医学科学高级课题B		
· 临床生化和血液学	· 人类病理生理学		
第三学年选修课			
· 高级生物化学和医学生物学实验室课程	· 生物化学和细胞生物学高级专题		
· 生物医学科学的应用	· 科学项目		
就业前景			
· 生物学家	· 临床试验管理员	· 研究与开发	· 法医学

学生故事



“能够收获海外知名院校的学位，而且不用去到海外在新加坡就可以实现，这一点我觉得非常好！此外，在 PSB 学院学习也让我比传统的教育途径更快地毕业。”

Karla Kasim
2018级学生
生物医学学士
澳洲乐卓博大学

理学学士（分子生物学和药物科学）

Bachelor of Science (Molecular Biology and Pharmaceutical Science)

澳洲乐卓博大学颁发

学制：24门课，24-28个月

开课时间：1、5、9月

课程简介：理学学士（分子生物学和药物科学）让学生学习与制剂科学、药物化学、药理学和治疗学直接相关的科目，而不仅仅是普通的科学学位。

学生将学习药品处方领域，同时探索这些处方如何参与疾病管理以及它们如何从药理学角度发挥作用。该学位培养学生在制药医学和生物科学中受到高度重视的技能和知识。

课程特色

· 专门建造的科学实验室

我校为生命科学学生设置了三个拥有专业级别设备的科学实验室。实验室的设计由从事过数十年生命科学教学的老师参与，既有人性化的考量，也有具体的专业化设计。

· 向学科专家学习

向我们经验丰富的学术团队学习，部分教师拥有新加坡和国外知名大学的博士学位。

· 双专业优势

结合生物科学的两个不同方向，增强学生的学习体验。

课程模块

第一学年模块

- 科学中的大思想：生命、宇宙和一切
- 细胞和有机体生物学
- 化学 1A
- 化学 1B
- 理解数据
- 药物配方A

第一学年选修课

- 人类生物科学A
- 感染、流行病和流行病学
- 生物学中的数学应用

第二学年模块

- 职业选择和职业身份
- 生物化学和分子生物学导论
- 药物化学和有机化学
- 代谢生物化学和细胞生物学
- 药理学A

第二学年选修课

- 药理学B
- 化学基础 B

第三学年模块

- 高级生物化学和医学生物学实验室课程
- 生物化学和细胞生物学高级专题
- 分析化学
- 生物医学科学的应用
- 生物制药
- 临床生化和血液学
- 人类病理生理学
- 科学项目

就业前景

- 药物试验管理员
- 药物化学家
- 制药技术员



理学学士（分子生物学和生物技术）

Bachelor of Science (Molecular Biology and Biotechnology)

澳洲乐卓博大学颁发

学制：24门课，24-28个月

开课时间：1、5、9月

课程简介：理学学士（分子生物学和生物技术）旨在培养学生掌握生物技术的关键要素和分子生物学数据的操作，使他们能够在新兴的生物技术企业工作。
学生将学习与生物膜、蛋白质结构和功能以及生物信息学和基因结构和功能相关的生物化学。实际工作包括在生物化学和分子生物学技术方面的实践经验，培养学生在实验设计和数据解释方面的技能。

课程特色

· 专门建造的科学实验室

我校为生命科学学生设置了三个拥有专业级别设备的科学实验室。实验室的设计由从事过数十年生命科学教学的老师参与，既有人性化的考量，也有具体的专业化设计。

· 向学科专家学习

他们其中有部分教师拥有新加坡和国外知名大学的博士学位。

· 双专业优势

结合了生物科学的两个不同方向，增强学生的学习体验。

课程模块

第一学年模块

- 科学中的大思想：生命、宇宙和一切
- 细胞和有机体生物学
- 化学 1A
- 化学 1B
- 人类生物科学A
- 理解数据

第一学年选修课

- 生物医学科学基础
- 生物学中的数学应用
- 感染、流行病和流行病

第二学年模块

- 职业选择和职业身份
- 生物化学和分子生物学导论
- 代谢生物化学和细胞生物学
- 分子遗传学
- 药理学乙

第二学年选修课

- 人体系统生理学A
- 药理学A

第三学年模块

- 高级生物化学和医学生物学实验室课程
- 生物化学和细胞生物学高级专题
- 生物医学科学的应用
- 临床生化和血液学
- 人类病理生理学
- 分子遗传学和基因组学
- 分子遗传学和基因组学实验室课程
- 科学项目

就业前景

- 医疗技师
- 科学作家
- 质量控制主管



学生故事



“拥有生命科学背景使我对科学有更好的理解，并帮助我更接近我的职业目标和抱负。”

Hidayah Nabillah Binte Nasit

2019级学生

理学学士（分子生物学和药物科学）

澳洲乐卓博大学



理学学士（分子生物学和应用化学）

Bachelor of Science (Molecular Biology and Applied Chemistry)

澳洲乐卓博大学颁发

学制：24门课，24–28个月

开课时间：1、5、9月

课程简介：理学学士（分子生物学和应用化学）让学生有机会专注于与药物设计和有机合成、药物化学和法医学直接相关的科目。该学位使学生能够培养在化学工业中受到高度重视的技能。学生将在无机、有机、物理、生物、分析、计算、材料和高分子化学等核心领域应用其所学到的原理。这包括一些实用技能，例如：合成、分析、物理或计算化学实验室工作。本课程专门为支持国际上不断发展的生物技术和制药行业而开发，并为学生进入各种以化学为基础的研究生学习和职业道路打下坚实的基础。

课程特色

· 专门建造的科学实验室

我校为生命科学学生设置了三个拥有专业级别设备的科学实验室。实验室的设计由从事过数十年生命科学教学的老师参与，既有人性化的考量，也有具体的专业化设计。

· 向学科专家学习

他们其中有部分教师拥有新加坡和国外知名大学的博士学位。

· 双专业优势

结合了生物科学的两个不同方向，增强学生的学习体验。

课程模块			
第一学年模块			
· 科学中的大思想：生命、宇宙和一切	· 细胞和有机体生物学	· 化学1A	· 化学1B
· 理解数据	· 生物学中的数学应用		
第一学年选修课			
· 人类生物科学A	· 感染、流行病和流行病学	· 药物配方A	
第二学年模块			
· 职业选择和职业身份	· 化学基础B	· 生物化学和分子生物学导论	
· 药物化学和有机化学	· 代谢生物化学和细胞生物学		
第二学年选修课			
· 药理学A	· 药理学乙		
第三学年模块			
· 高级化学实验室	· 生物化学和细胞生物学高级专题	· 分析化学	
· 生物制药	· 临床生化和血液学	· 人类病理生理学	
· 科学项目	· 化学合成主题		
就业前景			
· 化学家	· 环境科学家	· 石油化学家	· 法医科学家



生物技术和生物信息学硕士

Master of Biotechnology and Bioinformatics

澳洲乐卓博大学颁发

学制：24个月

开课时间：5、9月

课程简介：生物技术和生物信息学硕士为学生提供了关注与人类健康、诊断、可持续性、粮食安全、可再生能源等当前和新兴技术相关的学科的机会。

生物技术专业与生物信息学相结合，利用组学科学提供的庞大、合理的数据集，为健康和人工智能领域的研究、数据挖掘和创新提供重要机会。

学生将在生物技术和生物信息学等领域学习，培养在生物科学和大数据行业备受推崇的技能。本课程提供两种途径。学生将在第一年学习8个核心模块，然后在第二年选择高级生物信息学途径或研究项目途径。

课程特色

· 向学科专家学习

他们其中有部分教师拥有新加坡和国外知名大学的博士学位。

· 专门建造的科学实验室

我校为生命科学学生设置了三个拥有专业级别设备的科学实验室。实验室的设计由从事过数十年生命科学教学的老师参与，既有人性化的考量，也有具体的专业化设计。

· 双专业

同学可以同时掌握生物信息学和生物技术两门学科的专业知识。学生可以选择进行研究论文，其中包括每周与研究人员进行25-30小时的实验研究。

课程模块

生物信息学方向 第一学年模块

- 生物信息学
- 生物商业管理
- 实用生物技术
- 蛋白质化学
- 蛋白质组学和基因组学
- 科学沟通技巧
- 科学技能
- 生物技术技术

生物信息学方向 第二学年模块

- 应用研究项目
 - 生物信息学中的人工智能
 - 数据挖掘
 - 数据库基础
 - 编程导论
 - 生物信息学模型
 - 数据科学的概率和统计
 - 项目管理
- 或者研究项目途径

研究方向 第一学年模块

- 生物信息学
- 生物商业管理
- 实用生物技术
- 蛋白质化学
- 蛋白质组学和基因组学
- 科学沟通技巧
- 科学技能
- 生物技术技术

研究方向 第二学年模块

- 研究项目A
- 研究项目B

就业前景

- 数据科学家
- 生物技术专家
- 生物制药科学家



学院简介

PSB学院的城市校区位于新加坡市中心，为在职专业人士提供研究生课程。PSB学院与全球领先的大学和商学院合作，其中一些大学已经荣获了AACSB，AMBA和EQUIS认证，为学生们提供了从研究生到博士学位课程，覆盖6个不同的学科领域。学校致力于突破优质教育的界限，课程由学者提供精心策划的学习材料。100,000平方英尺的城市校园坐落在新加坡滨海湾广场，我们为MBA学生设计了专门的研讨室，经过声学处理的墙面能保证学生和老师在教室内的互动和沟通效果。教室还具有视频会议功能，为学生们建立了一个有利的学习环境。无论学生的职业抱负、业务增长或学习需求如何，都可以浏览并找到合适的全日制或兼职课程，满足学生在会计与金融、分析、业务管理、网络安全、工程商务管理以及生命科学等学科方面的要求。



工商管理硕士 Master of Business Administration

澳洲纽卡斯尔大学颁发

学制：12门课程，12个月

开课时间：1、5、9月

课程简介：该MBA课程旨在培养学生的商业领导技能和商业卓越能力。通过该课程，学生将对企业管理决策、营销、组织行为、会计和财务流程、战略管理以及国际商业领域有更高的理解。

课程特色

商学院获得了AACSB和EQUIS双重认证

- AACSB认证是全球认可的认证，是商学院卓越教育的标志之一，只授予世界前5%的商学院。
- EQUIS认证是全球三大商学院认证之一，其认证标准以欧洲管理教育基础为准则，进而扩及全球化的规格。

课程模块

核心模块：

- 公司治理与社会责任
- 当代组织中的领导力
- 财务和管理会计
- 市场管理和策划
- 组织行为与设计
- 战略管理

定向模块（从以下列表中选择6门）：

- 跨文化管理
- 竞争优势经济学
- 企业管理与创新
- 商业分析基础
- 全球化
- 人力资源管理
- 国际组织人力资源管理
- 不确定性下的管理

研究生院建议在公布的期限内完成模块。模块的授课顺序并不和以上列表顺序一致。

就业前景

- 会计与财务管理
- 商业发展与咨询
- 商业发展与运营
- 数字营销与电子商务
- 创业
- 管理



工商管理研究生证书文凭

Graduate Certificate in Business Administration

纽卡斯尔大学颁发

学制：8个月

开课时间：1、5、9月

课程简介：工商管理研究生证书文凭是部分学生进入澳大利亚纽卡斯尔大学工商管理硕士课程的第一步。通过该课程，学生将提高他们在管理决策方面的基础技能，了解有效的组织结构，研究人类行为，并学习如何管理团队。学生只需完成研究生学院指定的四个模块。

课程特色

学生在完成该课程后并达到相关要求后，可进入纽卡斯尔大学工商管理研究生课程学习。

课程模块

- 不确定性管理
 - 组织行为与设计
- 另外从以下模块中选择两个模块：
- 商业分析基础
 - 全球化
 - 市场管理和策划
 - 企业管理与创新
 - 人力资源管理
 - 财务和管理会计
 - 竞争优势经济学



数据分析硕士

Master of Analytics

新西兰梅西大学颁发

学制：6门课+毕业设计，12个月

开课时间：1、9月

课程简介：数据分析硕士课程将使具备设计数据驱动解决方案的技术和能力。该课程的学习将使学生们掌握将大量数据转化为对关键组织决策有用的商业决定的技能。本课程将涵盖分析学的基本理论概念以及行业中最新的尖端技术应用，如Python和R编程，以及SQL（结构化查询语言）。学生将学习如何将这些工具应用于他们选择的专业领域。在课程的最后阶段，学生需要完成一个应用分析项目，在该项目中，他们所学到的知识和技能将付诸实践。

课程特色

两个方向

- 学生可以选择财务方向或市场营销方向。

AACSB认证商学院

- 梅西大学获得了美国商学院协会（AACSB）的认证，该协会只授予世界上排名前5%的商学院。

<p>学习数据分析工具和技术</p> <ul style="list-style-type: none"> · 掌握分析概念，如机器学习、数据挖掘、统计和计量经济学，以及Python、R、SAS和SQL等技术。 		
<p>学习数据分析工具和技术</p> <p>第一部分：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 分析入门 · 大数据的多变量分析 · 实用数据挖掘 · 应用计量经济学方法 	<p>第二部分（以下选择1个模块）：</p> <p>1.财务专业化模块：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 金融和银行业的大数据 · 管理财务 · 高级投资分析 <p>2.营销模块：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 客户洞察 · 营销投资回报 	<p>第三部分：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 应用分析项目
<p>研究生院建议在公布的期限内完成模块。模块的授课顺序并不和以上列表顺序一致。</p>		



工商管理硕士（全球金融服务）

Master of Business Administration in Global Financial Services

英国考文垂大学颁发

学制：12个月

开课时间：3、7、11月

课程简介：该课程旨在培养学生在日益复杂和快速变化的国际金融服务世界中具备深刻而广泛的关键知识、概念理解和能力。

本课程将详细探讨金融、经济、政治和技术变革的性质和影响，并为学生提供技能提升和思维模式的培训，使他们能够在未来的企业组织中发挥运作和领导才能。

与其他MBA不同的是，学生还将以银行、伦理学专业基础知识为基础，学习金融专业模块，如全球金融市场、银行监管和风险、公司金融以及证券和股票交易估值。

他们将具备良好的分析能力、清晰的战略观点和战略思维，以及高效的沟通和研究能力。

课程特色

培养你的全球金融敏锐度

- 从全球金融市场到证券和股权交易的估值，发展金融服务的全球视角。

塑造未来的金融服务领导者

- 学生将学习如何在复杂、快速变化的国际金融服务世界中引导企业继续成长，学会如何透过政治、监管、技术和商业领域的战略视角来看待企业面临的挑战。

课程模块

- 战略管理
- 全球市场营销
- 管理财务
- 局势变化下的领导力
- 全球金融市场
- 银行业务与风险
- 集团金融
- 证券和股票交易的评估
- 领导力：创造商业机遇

毕业论文：

- 领导力—制定商业计划书

研究生院建议在公布的期限内完成模块。模块的授课顺序并不和以上列表顺序一致。

就业前景

- 会计以及财务管理
- 银行以及金融服务
- 商业发展和咨询
- 商业运营
- 财务分析（股票、信贷和风险）
- 销售和营销
- 创业
- 管理



工商管理硕士（国际商务）

Master of Business Administration in Global Business

英国考文垂大学颁发

学制：12个月

开课时间：3、7、11月

课程简介：本MBA课程旨在培养具备加入新一代战略商业领袖技能的学生，学习创建、发展和可持续发展在全球范围内具有竞争力的组织。

本课程反映了当前世界各地的商业体系、标准和实践，并借鉴了国际案例研究，培养了学生的跨文化交流的能力。

除了学术技能和知识外，学生还将通过专业的毕业设计项目接触现实生活中的创业精神和商业研究。通过学习该课程，学生们将具备良好的分析能力、清晰的战略观点和战略思维，以及高效的沟通和研究技能。

课程特色

打造你的全球管理技巧

- 本课程将带领学生学习当前世界各地的商业体系、标准和实践，并借鉴了国际案例研究，培养了学生的跨文化交流的能力。

塑造未来的商业领袖

- 除了学术技能和知识外，学生还将通过专业的毕业设计项目实践现实生活中的创业精神和商业研究。通过学习该课程，学生们将具备良好的分析能力、清晰的战略观点和战略思维，以及高效的沟通和研究技能。

课程模块

- 战略管理
- 领导力变革
- 国际贸易管理
- 全球化市场营销
- 项目管理
- 国际人力资源管理战略
- 财务管理
- 企业社会责任
- 领导力：创造商业机会

毕业论文：

- 领导力——制定商业计划书

研究生院建议在公布的期限内完成模块。模块的授课顺序并不和以上列表顺序一致。

就业前景

- 会计以及财务管理
- 商业运营
- 创业
- 银行以及金融服务
- 财务分析（股票、信贷和风险）
- 管理
- 商业发展和咨询
- 销售和营销



工程管理理学硕士

Master of Science in Engineering Management

英国考文垂大学颁发

学制：10门课，12个月

开课时间：3、7、11月

课程简介：该硕士课程旨在培养学生在竞争激烈的国际环境中成为工程公司的高级管理人员。该课程的教学大纲从企业家精神、财富创造和国际化等关键角度切入，探讨在国际背景下解决工程和商业管理理论等关键领域的发展。通过研究、案例学习和应用实践将学习融入到现实生活的实践中，侧重在工程领域方面的规划、指导和协调国际业务。

课程模块

- 财务决策
- 工业4.0和工程数字环境
- 硕士论文
- 供应链管理
- 全球精简和敏捷管理法
- 工程项目管理
- 研究方法和项目介绍
- 工程商务管理方向（可选）
- 环境与可持续发展
- 质量管理
- 全球工程战略
- 创业实践
- 企业家精神和工程师创新
- 组织运营方向
- 优化仿真

就业前景

- 航空航天与航空电子工程
- 电气工程
- 机械工程
- 房屋装备工程
- 环境工程
- 质量工程
- 土木工程
- 海洋工程
- 建筑工程
- 材料工程



国际商务管理理学硕士

Master of Science International Business Management

英国爱丁堡龙比亚大学颁发

学制：12个月

开课时间：2、5、10月

课程简介：国际商务管理理学硕士适合于寻求提高其国际商务管理技能的学生。本课程将涵盖现代国际商务的基本要素，如跨文化商务沟通、战略、创新、全球经济和全球营销。学生将有机会与同行一起学习，加深对应对全球商业挑战的国际方法多样性的理解，并创造性地针对全球竞争等问题提出应对方案。

课程特色

建立你的全球管理技能

- 从全球经济环境和营销到领导战略和创新，培养全球商业视角。

课程模块

- 维持组织绩效
- 领导力、战略和创新
- 研究方法
- 全球经济环境与市场营销
- 全球营销
- 论文
- 跨文化商务沟通
- 国际背景下的人力资源管理

研究生院建议在公布的期限内完成模块。模块的授课顺序并不和以上列表顺序一致。

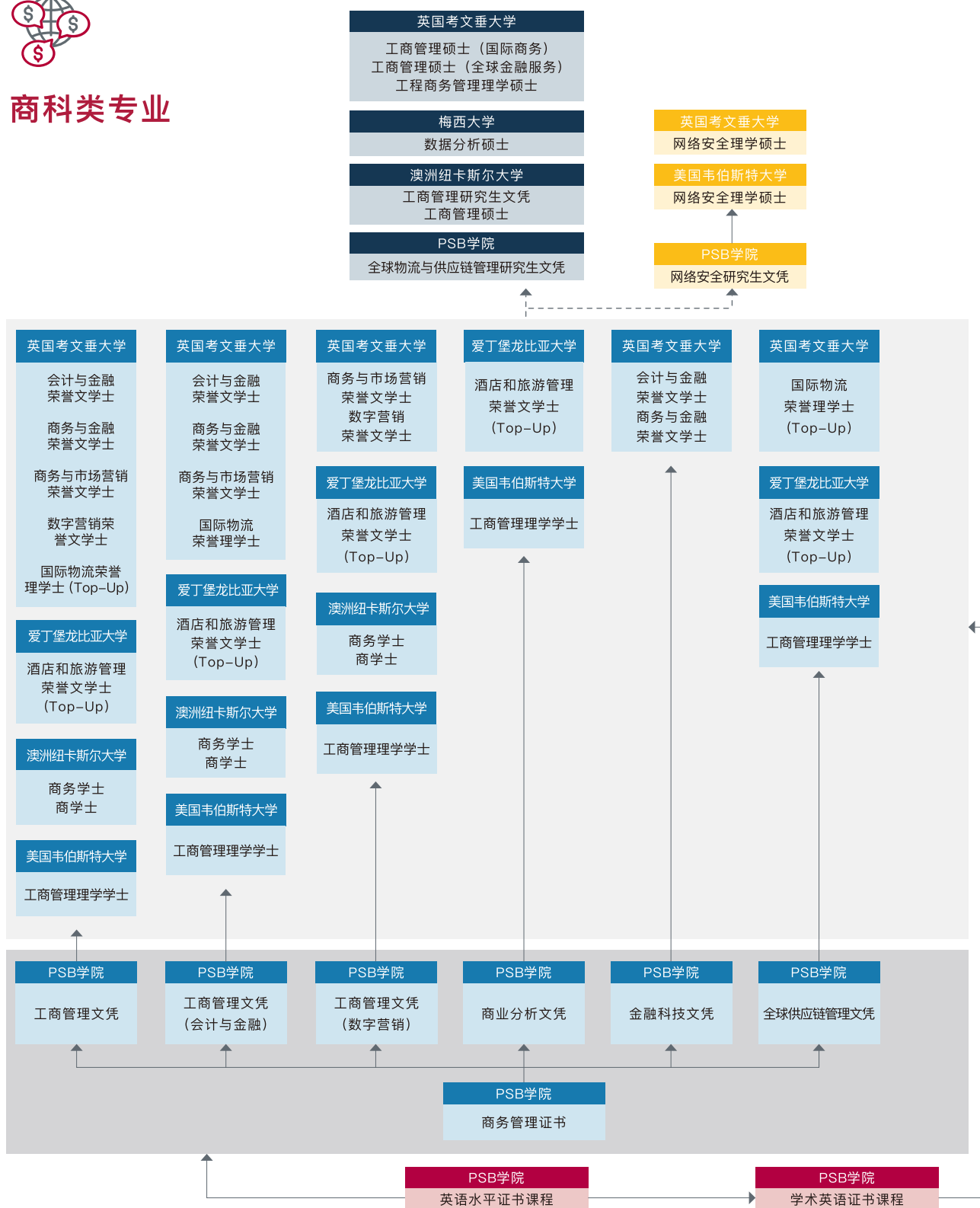
就业前景

- 国际商务发展与咨询
- 创业
- 国际商务运作
- 管理
- 数字营销与电子商务
- 公共关系与企业传播

升学路径

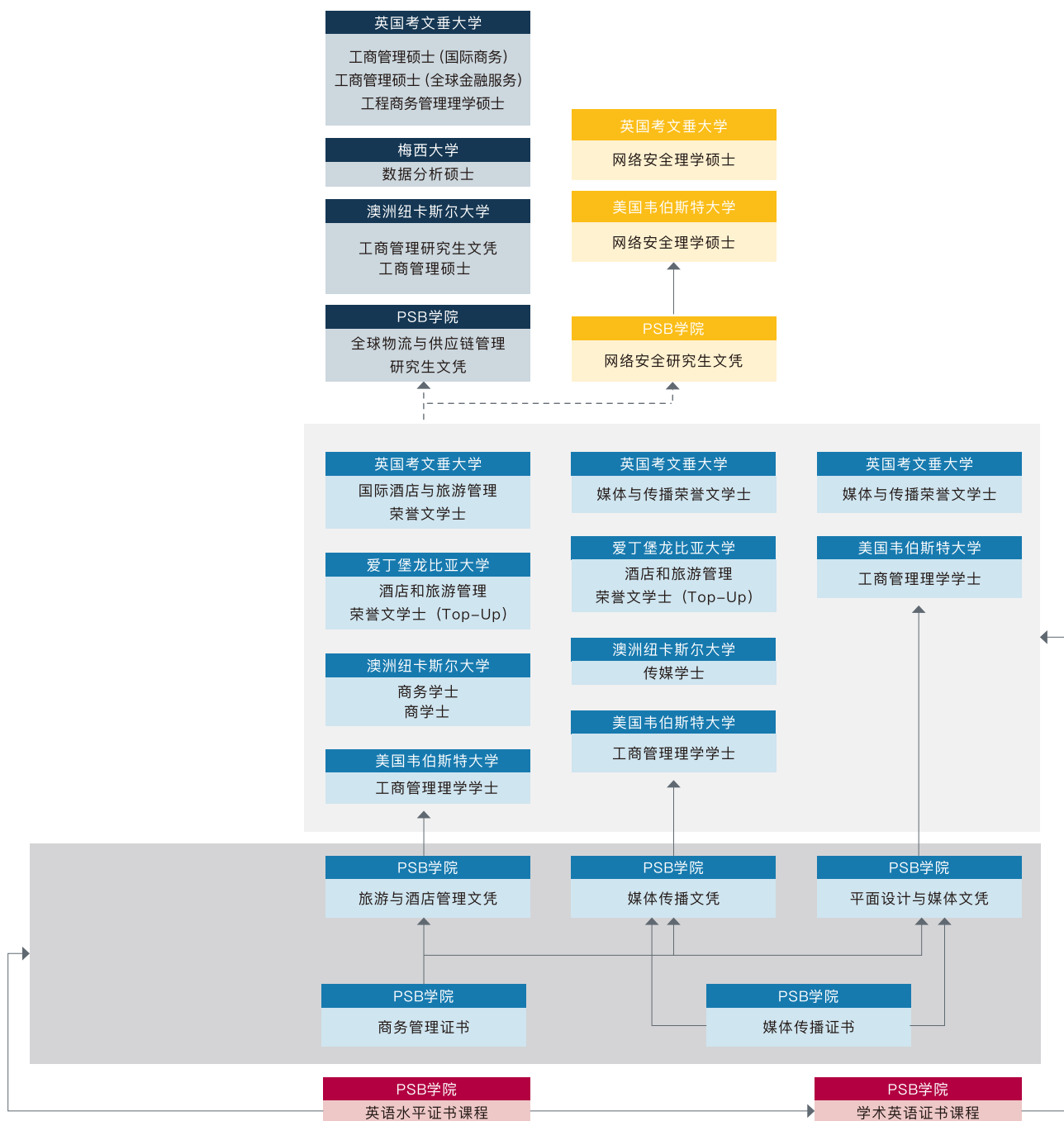


商科类专业



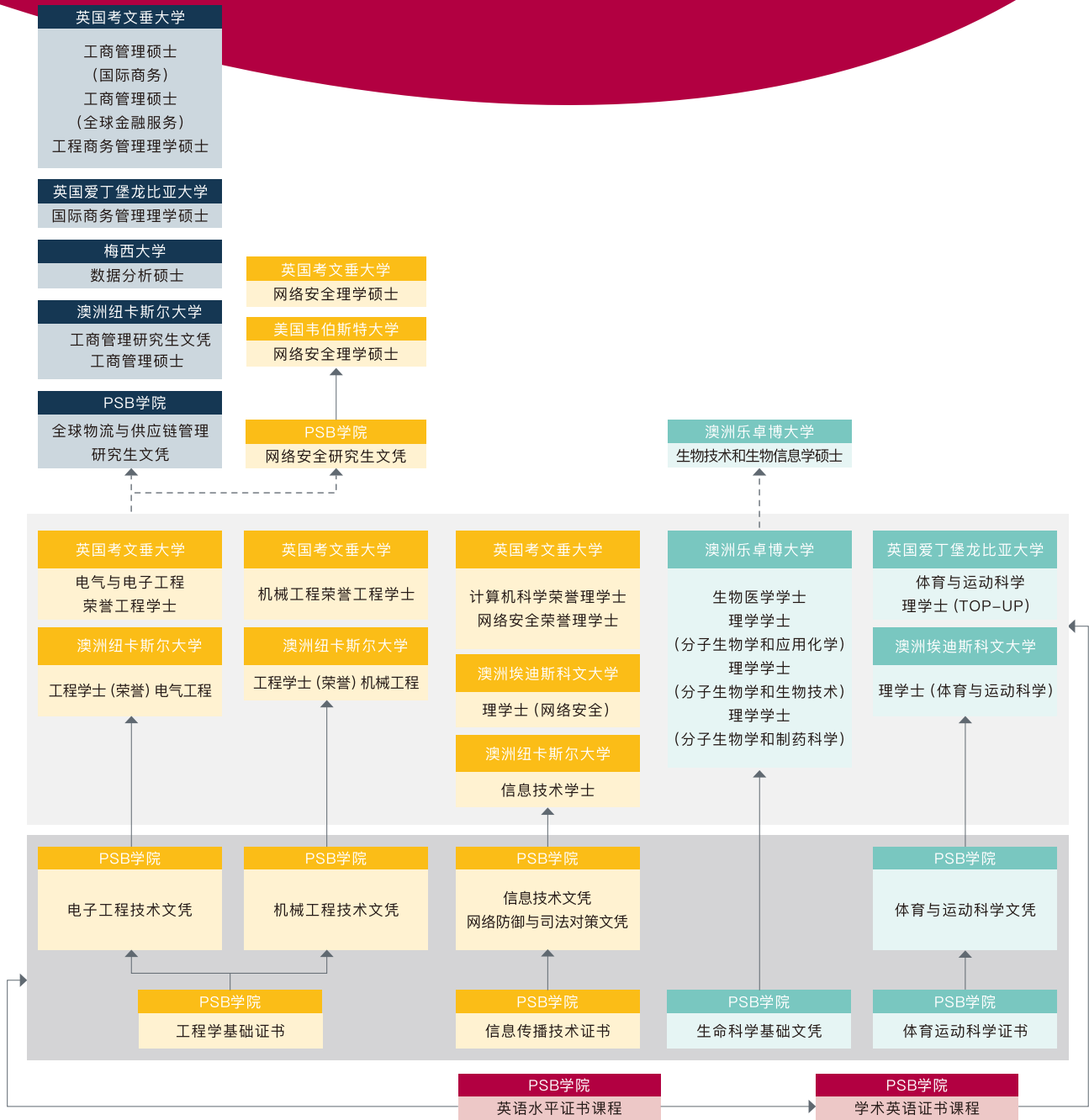


酒店管理以及 传媒相关课程





工程、信息科技以及生命科学相关课程

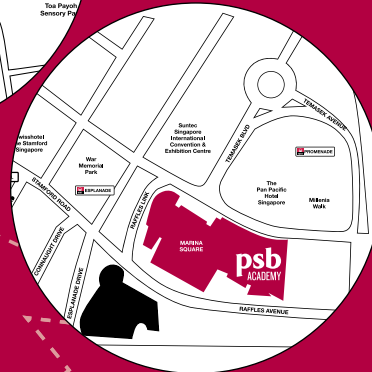
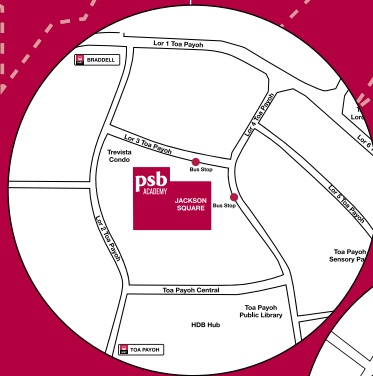


毕业证书样本



STEM Campus

11 Lor 3 Toa Payoh,
Jackson Square, Blk A,
Singapore 319579
(Near Braddell, Toa Payoh &
Caldecott MRT Stations)



City Campus

6 Raffles Boulevard
Marina Square, #03-200
Singapore 039594
(Near Promenade, Esplanade &
City Hall MRT Stations)



PSB Academy

+65 6390 9000

admissions@psb-academy.edu.sg

psb-academy.edu.sg



Cert No: EDU-2-2005
Validity: 14/05/2018 - 13/05/2022

PSB Academy
Reg. No. 200704825E
20/05/2018 - 19/05/2022

所有信息在2022年4月印刷时准确无误。PSB学院及其合作伙伴保留更改信息的权利。如需获取最新信息，请访问我校官网：
psb-academy.edu.sg