



# Curtin University

## 理学学士（物理疗法） BACHELOR OF SCIENCE (PHYSIOTHERAPY)

科廷大学物理治疗学位将培养你具备帮助人们及早恢复健康所需要的知识和技能。物理治疗为防止受伤和导致残疾起着非常重要的作用，在人们受伤或造成残疾后，物理治疗为第一临床反应。

物理治疗师可以减轻疼痛，矫正畸形，协助残疾人尽早康复，独立生活。这将需要动手治疗和处方锻炼。物理治疗师还需参与诊断，经常与医生一起密切工作。他们通过检查来判断神经，肌肉，关节，心血管和呼吸系统的功能，并且测试肌肉的力量，平衡和协调等。

物理治疗师为国际运动组织，医院，护理疗养院以及当地社区提供治疗建议和治疗方法，协助人们恢复身体功能和健康。

### 课程描述

本课程将理论，实践和临床融为一体。课程第一年为相关专业基础课程，与其他健康科学专业的学员一起学习。后几年的课程集中学习肌与骨骼，神经学及心肺部位。

### 课程信息

学位名称	理学学士（物理疗法） Bachelor of Science (Physiotherapy)
课程注册代码 CRICOS code	003890C
入学前提条件	完成中国高考（国家高校入学考试），并且成绩不低于当地满分的76%。以北京为例，满分750分，需达到570分（其他满分城市请按此标准自行计算）。或者，具有被认可的大学本科一年级的成绩。需具有以下科目中的一门理科成绩：生物学，化学，人类生物学，或综合科学。
英语要求	雅思总分7.0，各单科不低于7。或者相应成绩。
课程期限	4年
入学时间	2月

### 为什么选择在科廷就读物理治疗？

- 受益于享有60年经验基础，科廷大学物理治疗学位课程享誉世界。
- 从师于高水平并具丰富临床经验和研究能力的教官。
- 在大学现代设备环境里学到与工作场所相关联的技能。

Make tomorrow better.

[healthsciences.curtin.edu.au](http://healthsciences.curtin.edu.au)

# 更多关于 理学学士（物理疗法）

## 专业认可

毕业生可以向澳大利亚物理疗法委员会申请资格注册，还可申请成为澳大利亚物理疗法协会会员。凭资格注册证，你将可以在全澳大利亚各省份地区从事物理治疗工作。你还可以申请新西兰资格注册。如果申请美国、英国或加拿大资格注册，则需要向有关机构提供课程成绩单，并有可能被要求参加执照考试。

## 实习经历

你将在有专家指导的实验室，医院和社区环境中学习到实用技能，与各年龄段的人一道工作。学员至少有一次到相关专业部门进行实习。此课程具有至少1108小时的临床实习。

## 职业途径

毕业后，你可以在临床领域与很多人士一道工作，包括为心肺、神经及肌与骨骼疾病患者提供治疗。你还可以选择深造，继续学习其他专门领域的知识。



虽然物理治疗在国内还没有发展起来，但是读完了这两年吧，我对于当初的专业选择一点都不后悔。最好的事情就是所学为所爱，所以即便课程很难也可以坚持下来。科廷很好的地方就是它不会全部给你理论的东西，而是安排了大量的实操课程，实习时间。学校也提供了非常全面的学习资源和设备支持。真的是做到了只要把学校教授给你的东西全部掌握，毕业了出了校门就是一名合格的优秀的物理治疗师。

李雨桐 - 理学学士（物理治疗）

## 课程结构

<b>第一年，第一学期</b> HUMB1002 功能解剖 HUMB1000 人体结构与功能 HEAL1000 物理治疗实践入门 CMHL1000 职业健康实践基础课	<b>本学位课程第一学年：行业间学年</b> 第一学年是与其他健康科学学生一起修读的行业间学年。来自两个或两个以上学科的学生将在其第一学年里修读五门公共核心科目。
<b>第一年，第二学期</b> PATH1001 病理生理学基础课 INDH1006 土著文化与健康行为 CMHL1001 循证医疗实践 HUMB2007 临床解剖学和物理治疗实践或 HUMB1003 临床解剖学和物理治疗实践	
<b>第二年，第二学期</b> PHTY2000 物理治疗沟通 MEDI2008 物理治疗应用临床科学 GMED2004 骨科肌肉骨骼科学 PHTY2002 运动科学 PATH2002 解剖学与病理学	
<b>第二年，第二学期</b> MEDI2007 外围肌肉骨骼科学 HUMB2005 应用运动科学 PHTY2001 基本物理治疗实践 GMED2005 心肺科学 PATH2003 神经解剖学和病理学	
<b>三年和四年连续课程设置第三年，第一学期</b> MEDI3010 脊髓肌肉骨骼科学 MEDI3011 神经科学与物理治疗 GMED3006 医疗心肺科学 PHTY3003 应用物理治疗实践 GMED3007 疼痛性疾病的管理	<b>荣誉学位课程设置第三年，第一学期</b> MEDI3010 脊髓肌肉骨骼科学 MEDI3011 神经科学与物理治疗 GMED3006 医疗心肺科学 PHTY3002 物理治疗荣誉研究准备 GMED3007 疼痛性疾病的管理
<b>第三年，第二学期</b> MEDI3012 急症护理心肺科学 MEDI3013 神经科学与物理治疗康复 PHTY3000 整合物理治疗实践 GMED3004 上肢肌肉骨骼科学 GMED3005 寿命健康科学	<b>第三年，第二学期</b> MEDI3012 急症护理心肺科学 MEDI3013 神经科学与物理治疗康复 PHTY3001 物理治疗荣誉研究计划 GMED3004 上肢肌肉骨骼科学 GMED3005 寿命健康科学
<b>第四年，第一学期</b> PHTY4016 物理治疗领导 PHTY4003 物理治疗诊所一 PHTY4004 物理治疗诊所二 PHTY4005 物理治疗诊所三	<b>第四年，第一学期</b> PHTY4016 物理治疗领导 PHTY4003 物理治疗诊所一 PHTY4004 物理治疗诊所二 PHTY4009 物理治疗荣誉研究
<b>第四年，第二学期</b> PHTY4007 跨专业实践 PHTY4006 物理治疗诊所四 PHTY4015 物理治疗诊所五 PHTY4008 物理治疗循证实践	<b>第四年，第二学期</b> PHTY4005 物理治疗诊所三 PHTY4006 物理治疗诊所四 PHTY4015 物理治疗诊所五 PHTY4000 物理治疗荣誉论文

## 更多信息请联系

### 科廷大学

GPO Box U1987  
Perth Western Australia 6845

电话: +61 8 9266 4583  
 传真: +61 8 9266 4593  
 电邮: international@curtin.edu.au  
 网站: healthsciences.curtin.edu.au

### 更多信息请联系

科廷大学国际部  
 电话: +61 8 9266 7331  
 传真: +61 8 9266 2605  
 电邮: international@curtin.edu.au  
 网站: international.curtin.edu.au

本出版物中的信息在印刷时正确无误，适用于2017学年，但可能会发生变更。特别说明的是，大学保留权利更改内容和/或考核方法，更改或修改任何学习科目学费，撤销其开设的任何学习科目或计划，对入读任何科目或计划施加限制，和/或改变任何计划的安排。非全日制和校外学习方式仅适用于澳大利亚居民学生和在大洋洲境外求学的国际学生。科目和课程结构的全部详情，可联系以上部门获取，亦可访问<http://handbook.curtin.edu.au>查询。