


### 申请

- 步骤1.** 登陆网站:  
[monashprofessional.edu.au/apply](http://monashprofessional.edu.au/apply)
- 步骤2.** 会计和ICT专业申请人请填写网上申请表, 工程专业的申请人请下载并填写申请表后根据申请表中提供的邮件地址发送给EEA
- 步骤3.** 提交申请

### 联系方式

[monashprofessional.edu.au/py](http://monashprofessional.edu.au/py)  
联系电话: +61 3 9903 8788  
邮箱地址:  
[enquiries@monashprofessional.edu.au](mailto:enquiries@monashprofessional.edu.au)  
Level 7, 271 Collins St, Melbourne, 3000

 [facebook.com/monashprofessional](https://facebook.com/monashprofessional)

 [linkedin.com/company/professional-pathways-australia](https://linkedin.com/company/professional-pathways-australia)

蒙纳士职业年课程

[monashprofessional.edu.au](http://monashprofessional.edu.au)



## 什么是职业年课程

- > 职业年课程有效的结合了技能培训和专业领域实习从而最大限度的提升毕业生在澳大利亚本地的就业机会。
- > 该课程目前只向会计, IT以及工程类专业毕业生开放。
- > 职业年课程可为技术移民提供加分, 顺利完成课程的毕业生可以获得额外的移民加分。
- > 职业年课程是一个由澳大利亚移民局授权并且由相关职业评估机构合作协调的课程。

## 从蒙纳士职业年中能获取什么

课时	不少于44周
职业年课程结构	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 30周 课堂职业培训 (每周8小时)</li> <li>&gt; 12周 全职无薪实习安排</li> <li>&gt; 满足职业评估机构的课程要求</li> </ul>
蒙纳士特色课程 (职业培训套餐)	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 在课程期间以及毕业后提供职业咨询服务</li> <li>&gt; 享有蒙纳士学院提供的就业指导</li> <li>&gt; 免费学习蒙纳士大学提供的在线职业培训课程: Leap into Leadership Online</li> <li>&gt; Lynda.com提供的专业技能在线培训教程</li> <li>&gt; 由导师认可的突出技能表彰</li> <li>&gt; 免费参与专业领域相关的研讨会</li> </ul>



Yonathan Kuswara

会计职业年 (SMIPA)  
现就职于Interactive Data的Data Analyst职位

我的导师们给了我很大帮助。他们不仅是专业的职业年导师而且像朋友一样帮助我, 使我成功的在澳洲职场中站稳脚跟。

实习顾问们都是他们所在领域的专家。他们可以保证我所拥有的技能符合实习公司的需求。宝贵的实习经历帮助我提高了我的软技能 (soft skills), 使我在澳洲职场取得成功。



## 职业年课程适用于哪些人

申请人须是在澳大利亚完成至少2年的学习并成功获得与会计, IT或工程类本科或以上学历的国际留学生。申请人须持有或已申请485类毕业生工作签证。\*

\* 持有476类毕业生工作签证的工程专业申请人或持有其他类签证的申请人(457/ENS/RSMS/Labour Agreement)也可能满足申请条件 (此类申请人不需满足澳大利亚学习要求)。

## 蒙纳士职业年课程特色

蒙纳士是维多利亚州唯一一所隶属于澳洲八大旗下的职业年院校

143万小时的工作经验总和。

3,300职业年实习生

★★★★★  
5/5星  
雇主公司评分

我们独有的职业培训套餐能够使你在职场上更具优势

高就业率: 82%的蒙纳士职业年毕业生在完成课程的6个月内找到工作。\*

3/1的毕业生在实习结束后被实习公司留用。\*

100%  
安排职业年学生进入500多家合作公司实习

★★★★★  
4.8/5星  
职业年毕业生评分

47,147小时面对面培训经验

## 专业协会认证



\*数据来自于2013-15年的毕业生调查结果。