

大学课程

神经心理学评估和康复技术



大学课程

神经心理学评估和康复技术

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网页链接: www.techitute.com/cn/education/postgraduate-certificate/neuropsychological-assessment-rehabilitation-techniques

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

方法

16

05

学位

24

01 介绍

缺乏注意力,记忆力或语言能力只是专业教师在学生中可能遇到的一些困难。由于科学研究和最近的进展,这些学习障碍在评估技术和应用相应的干预策略方面有了很大的改进。该课程100%在线授课,为学生提供多学科教学,由具有丰富神经心理学经验的专业教学团队提供。所有这些,除了教学材料外,还使用了应用于学术教学的最新技术。





“

在神经心理学专业教师的指导下,你将获得一个大学学位,并能在专业上有所发展”

今天所使用的不同评估和康复策略是几十年来神经心理学努力研究的结果。感谢这些进展,患有注意力缺陷或与执行功能有关的问题的人已经能够改善其生活质量。在整个职业生涯中,教师可能会遇到有学习困难的学生,特别是在成年后,由于认知障碍。

该大学课程为学生提供专门的在线教育,在短短6周内,他们将能够深入研究用于患有注意力缺陷,记忆问题,语言问题或患有某种类型的焦虑症或失眠症的人的主要工具。所有这些都将从教授该学位的专业教学团队所开发的多媒体内容中受益。

本课程还将使学生了解生物反馈,干预技术及其在治疗某些疾病中的应用;和经颅磁刺激(TMS)。由组成该课程的专家提供的临床案例模拟将有助于专业人士处理认知疾病患者的真实情况。

专业人员面临的是一种密集和灵活的文凭,因为TECH提供了以在线模式学习整个课程的可能性,没有固定的时间表。学生只需要一个电子设备,就能够随时随地查阅本课程的教学大纲。这样,你就能根据自己的需要分配教学任务,并使之与你的工作和/或个人责任相协调。150个教学小时的学术形式,专业人员将能够以一种舒适的方式发展,从而促进他们在职业生涯中的进步。

这个**神经心理学评估和康复技术大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由心理学专家介绍案例研究的发展
- ◆ 该书的内容图文并茂,示意性强,实用性强为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课,向专家提问,关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容

“

在短短的6个月内,你将内化恢复性,补偿性和混合性策略的关键概念”

TECH为你提供—个灵活的课程,你可以根据自己的需要分配教学任务。

“—个学术选项,你将获得对使用生物反馈技术的全面理解”

—个大学学位,将告诉你如何帮助有神经系统问题的病人。

该课程的教学人员包括来自该部门的专业人员,他们把自己的工作经验带到了培训中,还有来自主要协会和著名大学的公认专家。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员进行情景式学习,即—个模拟的环境,提供—个身临其境的培训,为真实情况进行培训。

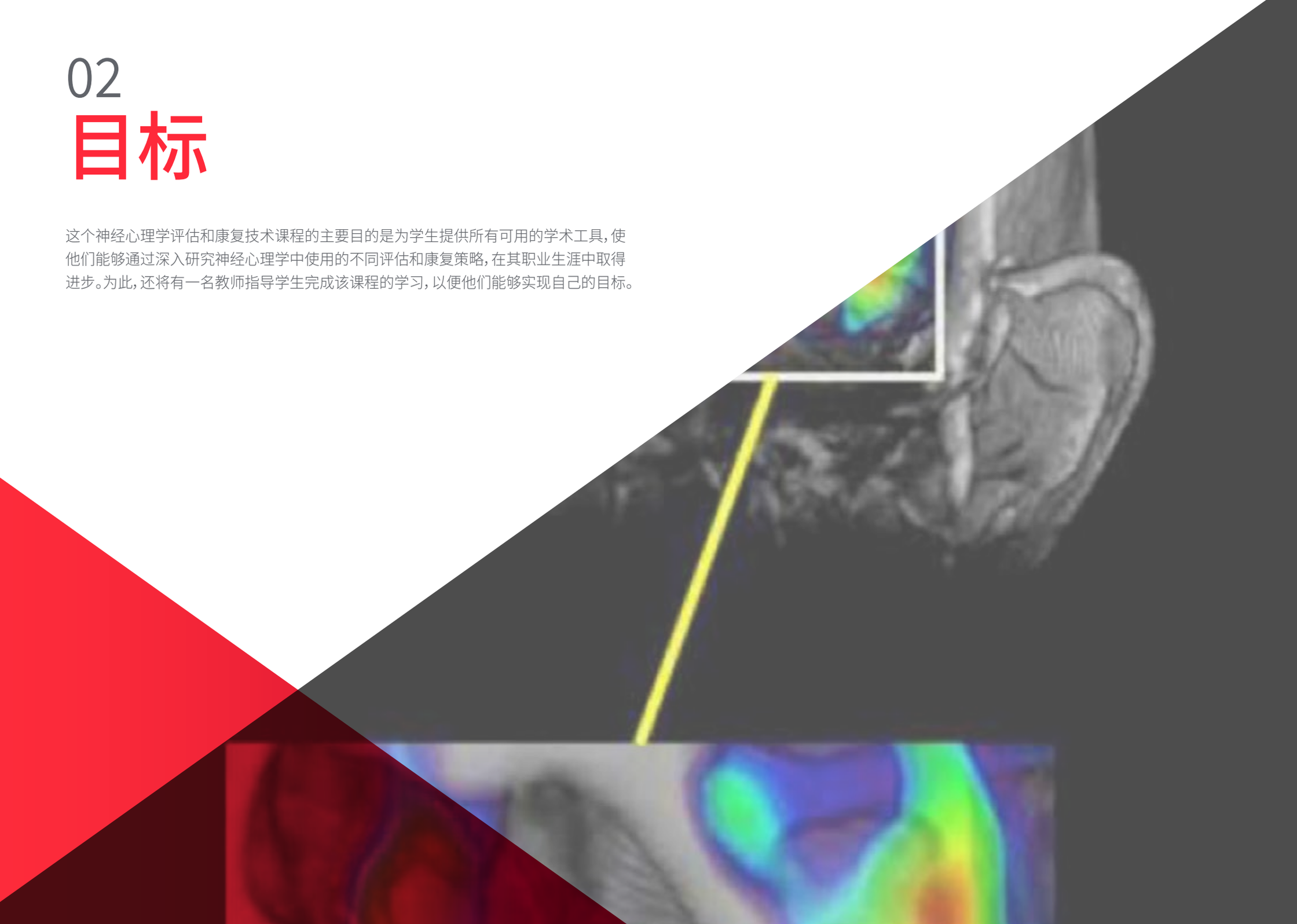
该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。它将得到—个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

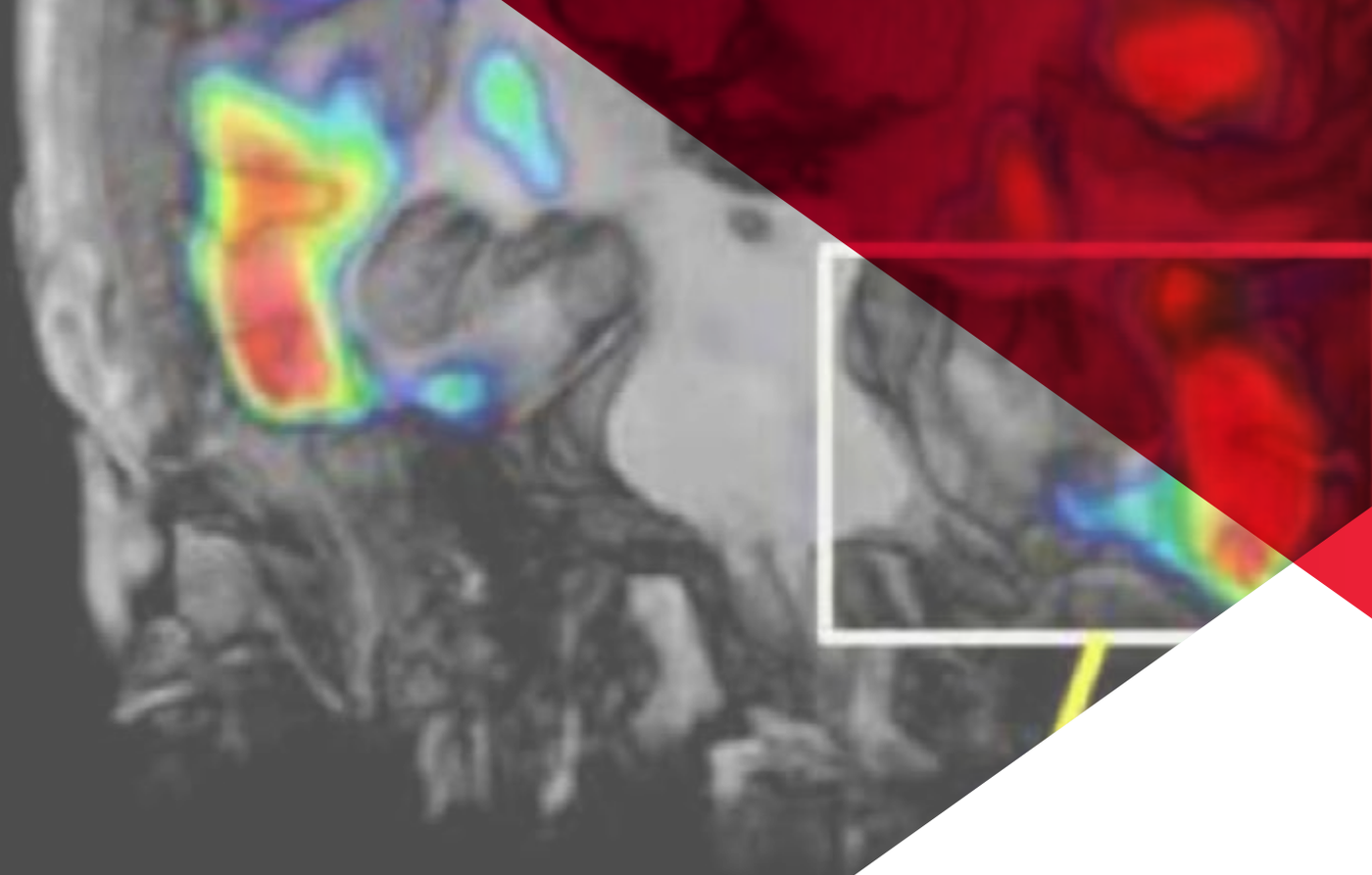


02

目标

这个神经心理学评估和康复技术课程的主要目的是为学生提供所有可用的学术工具,使他们能够通过深入研究神经心理学中使用的不同评估和康复策略,在其职业生涯中取得进步。为此,还将有一名教师指导学生完成该课程的学习,以便他们能够实现自己的目标。





“

你将实现你的目标, 这要归功于一个专门的教学团队, 他们将陪伴你发展这个课程”



总体目标

- 掌握神经心理康复和评估策略的新进展的专业和最新知识
- 管理目前表现最好的诊断工具





具体目标

- 学习神经心理学评估和康复的基本知识
- 了解神经心理学评估中的不同评估工具
- 了解不同的神经心理学康复技术

“

在这个在线课程中,你将了解到神经心理学中使用的不同评估技术”

03

结构和内容

该课程由临床神经心理学专家团队开发，他们将自己在该领域的丰富知识传授给这个学位。通过创新的内容，专业教学人员将获得有关注意力，记忆力，语言和执行功能的评估和康复的关键概念的详尽知识。此外，通过理论和实践的方法，你将能够更多地了解当今使用的主要工具。再学习系统也将有利于学生在这种教学中以更自然和敏捷的方式进步。





“

一个多媒体内容,为一个关于实践中的主要工具的高级课程带来了活力”

模块1.神经心理学评估和康复

- 1.1. 注意和记忆的神经评价学
 - 1.1.1. 疗法简介注意和记忆的神经评价学
 - 1.1.2. 主要文书
- 1.2. 语言评估
 - 1.2.1. 语言介绍的评估
 - 1.2.2. 主要文书
- 1.3. 对执行功能的评估
 - 1.3.1. 视觉空间功能介绍
 - 1.3.2. 主要文书
- 1.4. 赞扬和赞美的神经评价学
 - 1.4.1. 疗法简介注意和记忆的神经评价学
 - 1.4.2. 主要文书
- 1.5. 参与病人康复的变量
 - 1.5.1. 风险因素
 - 1.5.2. 保护性因素
- 1.6. 策略:恢复性,补偿性和混合性策略
 - 1.6.1. 恢复策略
 - 1.6.2. 补偿策略
 - 1.6.3. 混合策略
- 1.7. 注意力,记忆,执行功能和失认症的康复
 - 1.7.1. 注意力的恢复
 - 1.7.2. 记忆的康复
 - 1.7.3. 执行功能的康复
 - 1.7.4. 失认症的康复





- 1.8. 适应环境和外部辅助设施
 - 1.8.1. 根据局限性来调整环境
 - 1.8.2. 如何从外部帮助病人?
- 1.9. 生物反馈技术作为干预手段
 - 1.9.1. 生物反馈:定义和基本概念
 - 1.9.2. 使用生物反馈的技术
 - 1.9.3. 生物反馈作为健康心理学的一种干预方法
 - 1.9.4. 使用生物反馈治疗某些疾病的证据
- 1.10. 经颅磁刺激(TMS)作为一种干预措施
 - 1.10.1. 经颅磁刺激:定义和基本概念
 - 1.10.2. 被认为是经颅磁刺激的治疗目标的功能区
 - 1.10.3. 健康心理学中TMS干预的结果

“

一个大学学位,可以让你了解最常用的失认症或注意力缺乏者的康复技术”

04 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的：**再学习**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用，并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。





“

发现再学习, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

在TECH教育学校, 我们使用案例研究法

在具体特定情况下, 专业人士应该怎么做? 在整个课程中, 学生将面临多个基于真实情况的模拟案例, 他们必须调查, 建立假设并最终解决问题。关于该方法的有效性, 有大量的科学证据。

有了TECH, 教育家, 教师或讲师就会体验到一种学习的方式, 这种方式正在动摇世界各地传统大学的基础。



这是一种培养批判精神的技术, 使教育者准备好做出决定, 为论点辩护并对比意见。

“

你知道吗, 这种方法是1912年在哈佛大学为法律学生开发的? 案例法包括提出真实的复杂情况, 让他们做出决定并证明如何解决这些问题。1924年, 它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法”

该方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的教育者不仅实现了对概念的吸收, 而且还通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习被扎扎实实地转化为实践技能, 使教育者能够更好地将知识融入日常实践。
3. 由于使用了实际教学中出现的情况, 思想和概念的吸收变得更加容易和有效。
4. 投入努力的效率感成为对学生的一个非常重要的刺激, 这转化为对学习的更大兴趣并增加学习时间。



再学习方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合, 在每节课中结合了8个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究:再学习。



教育者将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况来学习。这些模拟情境是使用最先进的软件开发的, 以促进沉浸式学习。

处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标,再学习方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

这种方法已经培训了超过85000名教育工作者,在所有专业领域取得了前所未有的成功。我们的教学方法是在一个高要求的环境中发展起来的,大学学生的社会经济状况中等偏上,平均年龄为43.5岁。

再学习将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。

根据国际最高标准,我们的学习系统的总分是8.01分。



该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该大学项目的教育专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



视频教育技术和程序

TECH将最创新的技术,与最新的教育进展,带到了教育领域当前事务的前沿。所有这些,都是以你为出发点,以最严谨的态度,为你的知识内化和理解进行解释和说明。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



互动式总结

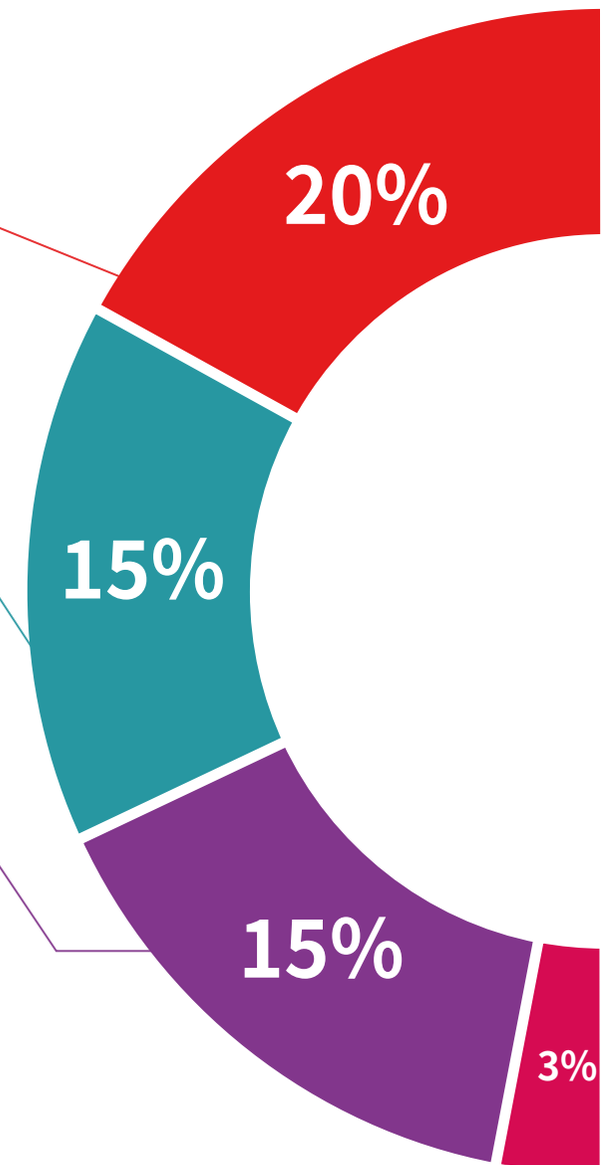
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

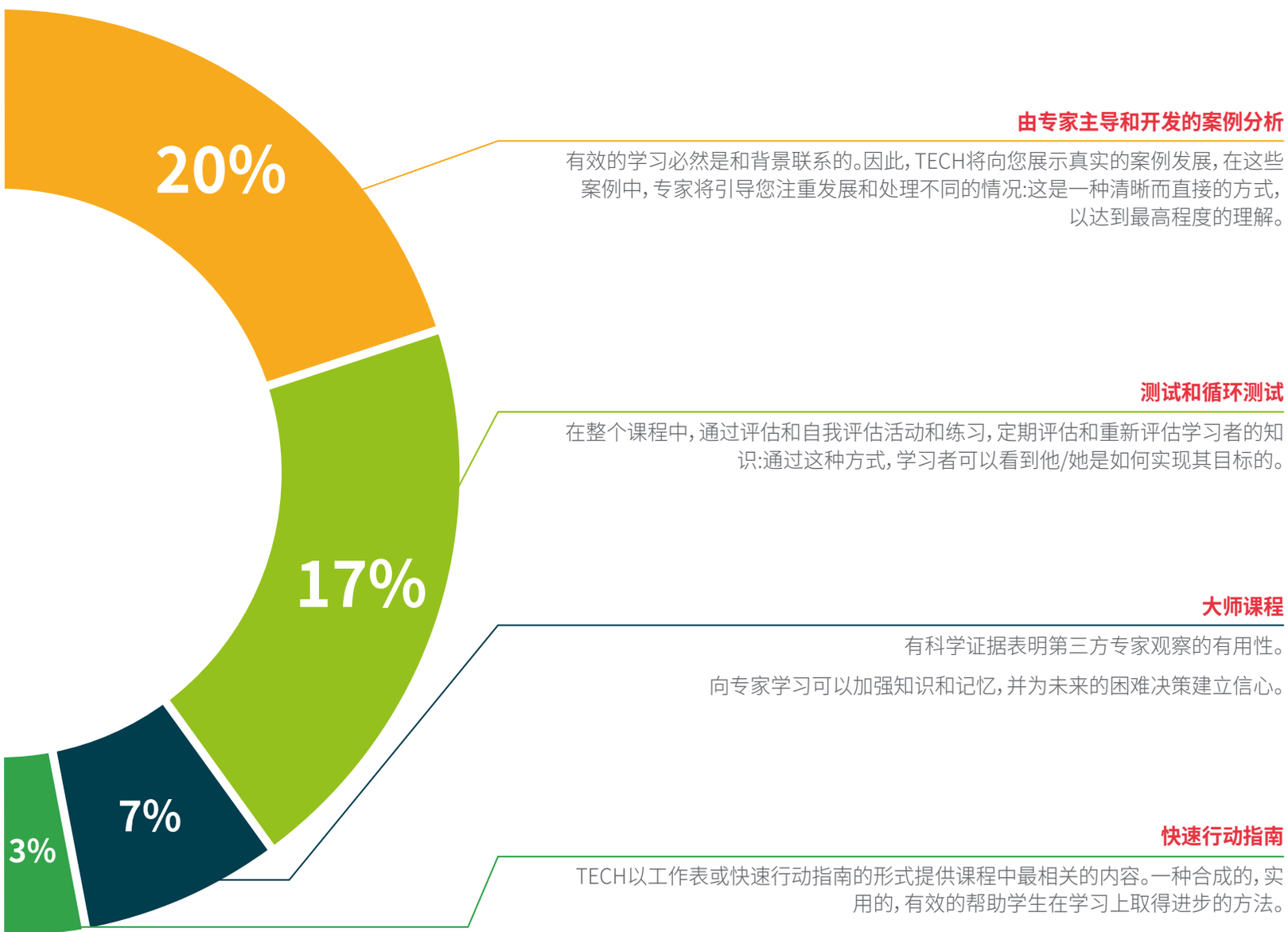
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





05 学位

神经心理学评估和康复技术大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的大学课程学位证书。



“

顺利完成该课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个**神经心理学评估和康复技术大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到**TECH科技大学**颁发的相应的**大学课程**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位:**神经心理学评估和康复技术大学课程**

官方学时:**150小时**



健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在 创新
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
神经心理学评估和康复技术

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程

神经心理学评估和康复技术

